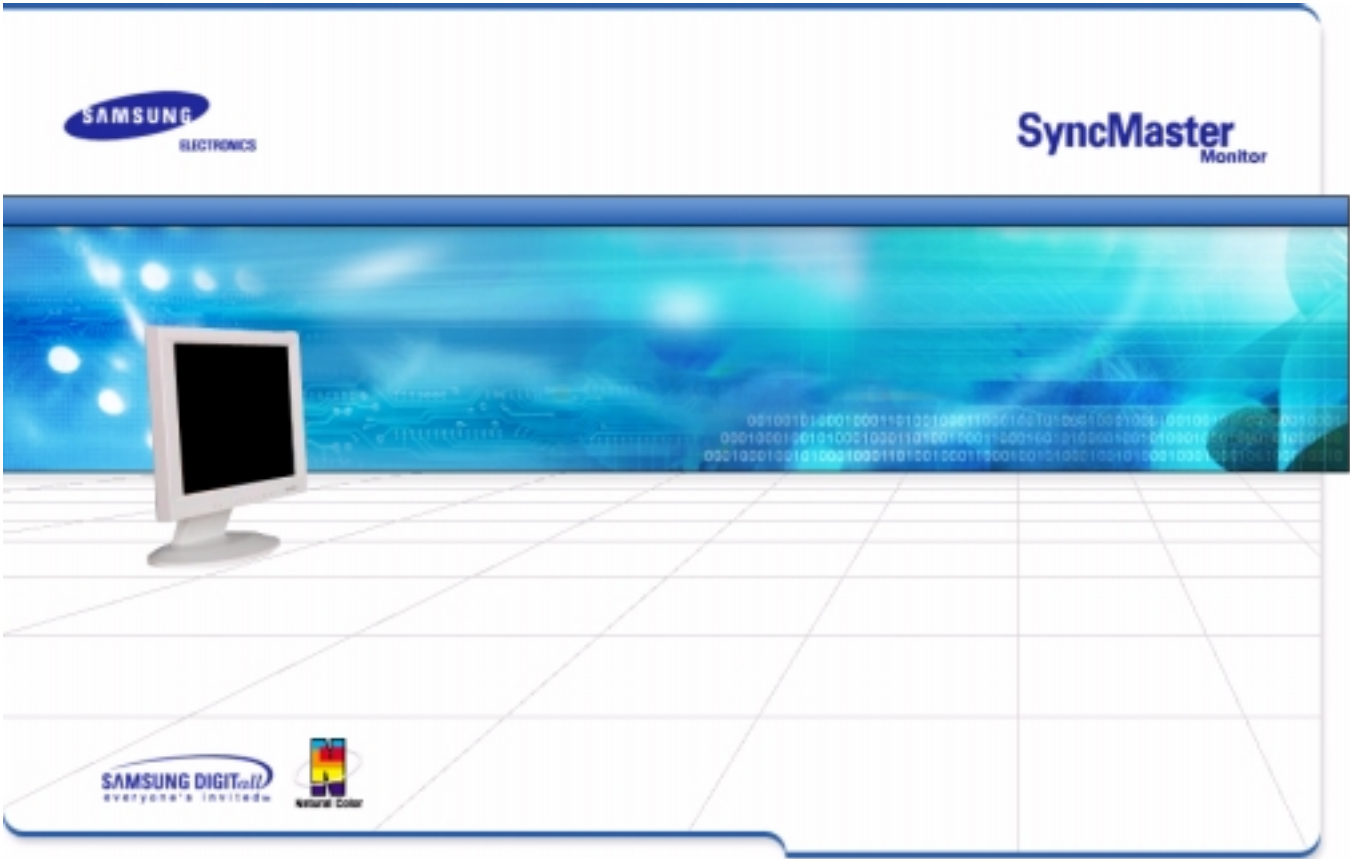


SyncMaster 181T/191T/171T/171S/171V/191N/170N/172N/192N/173N/193N





Säkerhetsföreskrifter

► Varningmärken

► Ström

► Installation

► Rengöring

► Övrigt

Var vänlig läs följande säkerhetsföreskrifter.
De ska se till att varken apparaten eller dess användare skadas.



Obs! Varning



Var vänlig läs följande säkerhetsföreskrift. De ska se till att varken apparaten eller dess användare skadas.

Vad varningsmärkena betyder



Förbjudet



Montera ej bort



Vidrör inte



Det är viktigt att alltid läsa och förstå det här



Dra ut kontakten ur väggen



Jordad kontakt för att förhindra elektriska stötar



Säkerhetsföreskrifter

► Varningmärken

► **Ström**

► Installation

► Rengöring

► Övrigt



Ställ in PC:n på DPMS, när den inte används under längre tidsperioder. Om Ni använder skärmsläckare, så ställ in den på aktiv skärm.



● Använd inte en trasig eller lös kontakt.

- Det kan orsaka elektriska stötar eller eldsvåda.



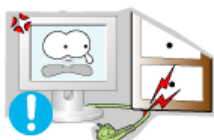
● Håll inte i sladden när Ni drar ur kontakten, eller rör vid kontakten med våta händer.

- Det kan orsaka elektriska stötar eller eldsvåda.



● Använd bara en ordentligt jordad kontakt och uttag (honuttag).

- En otillräcklig jordkontakt kan orsaka elektriska stötar eller skada apparaten.



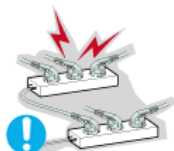
● Böj inte för hårt på sladden eller kontakten eller lägg tunga föremål på dem, som skulle kunna göra skada.

- Om man inte undviker detta, kan det orsaka elektriska stötar eller eldsvåda.



● Dra ur stickkontakten vid oväder eller när det blixtrar, eller om monitorn inte ska användas under en längre tid.

- Om man inte gör det, kan det orsaka elektriska stötar eller eldsvåda.



● Koppla inte in för många förlängningssladdar till samma uttag.

- Det kan förorsaka eldsvåda.



Säkerhetsföreskrifter

- Varningsmärken
- Ström
- **Installation**
- Rengöring
- Other



● Täck inte över ventilerna på monitorns hölje.

- Dålig ventilation kan förorsaka att den går sönder eller börjar brinna.



● Sätt monitorn någonstans med låg luftfuktighet och minsta möjliga damm.

- Annars kan det uppstå en elektrisk stöt eller brand inne i monitorn.



● Tappa inte monitorn när Ni flyttar den.

- Det kan skada produkten eller Er själv.



● Placera monitorn på en jämn och stadig yta.

- Monitorn kan skada någonting om den faller ner.



● Sätt ner monitorn försiktigt.

- Den kan bli skadad eller gå sönder.



● Lägg inte monitorn med skärmen nedåt.

- TFT-LCD-ytan kan bli skadad.



Säkerhetsföreskrifter

- Varningmärken
- Ström
- Installation
- **Rengöring**
- Övrigt



När Ni rengör monitorhöljet eller utsidan på TFT-LCD, så torka med en lätt fuktad, mjuk trasa.



- **Spruta inte rengöringsmedel direkt på monitorn.**



- **Använd rent vatten eller en utspädd lösning av rengöringsmedel tillsammans med en mjuk torkduk.**



- **Om ytan mellan stickkontakten och stiften är dammig eller smutsig, rengörs den noga med en torr duk.**

- Smutsiga kontakter kan orsaka elektriska stötar eller brand.



- **Ställ inte glas med vatten, kemikalier eller metallföremål på monitorn.**

- Det kan orsaka skada, elektriska stötar eller brand.
- Om främmande föremål hamnar i monitorn, så dra ur kontakten och ring sedan upp ett [servicekontor](#).



Säkerhetsföreskrifter

- Varningsmärken
- Ström
- Installation
- Rengöring
- Övrigt



- **Tag inte bort höljet (eller baksidan). Det finns inga delar inuti som användaren själv kan reparera.**

- Om ni försöker göra det, kan ni få en elektrisk stöt eller orsaka brand.
- Låt kvalificerad servicepersonal sköta all service.



- **Om Er monitor inte fungerar normalt och speciellt om det kommer ovanliga ljud eller lukter från den ska Ni omedelbart dra ur kontakten och ringa upp auktoriserad försäljare eller [service](#).**

- Gör man inte det, kan det orsaka elektriska stötar eller eldsvåda.



- **Sätt inte tunga föremål på monitorn.**

- Det kan orsaka elektriska stötar eller eldsvåda.



- **För varje timme som ni tittar på monitorn, bör ni låta ögonen vila i fem minuter.**

- Då blir ögonen mindre trötta.



- **Använd eller förvara inte lättantändliga ämnen nära monitorn.**

- Det kan orsaka explosion eller brand



- **Försök inte flytta monitorn genom att dra i sladden eller signalkabeln.**

- Det kan orsaka systemkollaps, elektriska stötar eller brand därför att kabeln blivit skadad.



- **Vrid inte monitorn i sidled enbart genom att dra i sladden eller signalkabeln.**

- Detta kan orsaka kollaps, elektriska stötar eller brand därför att kabeln blivit skadad.

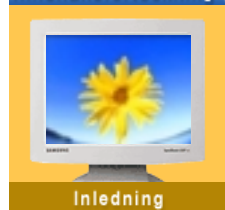


- **Stick aldrig in någonting av metall i monitorspringorna.**

- Det kan orsaka elektriska stötar, brand eller skada.

SyncMaster 181T

Innehållsförteckning | Säkerhetsföreskrifter | **Inledning** | Installation | Bildskärmsmenyn | Felsökning | Tekniska upplysningar | Information



Inledning

- Packa upp
- Framsidan
- Baksidan

● Monitorn och sockeln



● Vridbar fot och CD-programvara (tillval)



Kontrollera noga att följande delar medföljer monitorn. Om någonting saknas, så [kontakta inköpsstället](#).

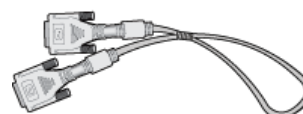
● Elkabel



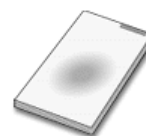
● Signalkabel



● DVI-kabel



● Guide för snabb installation



● Garantikort (Finns ej på alla platser)



● CD med handledning för användare och Installation av driver



SyncMaster 191T

Innehållsförteckning | Säkerhetsföreskrifter | **Inledning** | Installation | Bildskärmsmenyn | Felsökning | Tekniska upplysningar | Information



Inledning

► Packa upp

► Framsidan

► Baksidan

Kontrollera noga att medföljer delar följer med monitorn. Om någonting saknas, så [kontakta inköpsstället](#).

Allmänt

● Monitorn



● Vridbar fot och CD-programvara (tillval)



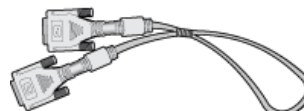
● Elkabel



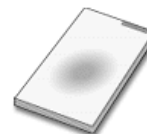
● Signalkabel



● DVI-kabel (tillval)



● Guide för snabb installation



● Garantikort (Finns ej på alla platser)



● CD med handledning för användare och Installation av driver



● För Multimedia modellen (tillval)



foten till multimediahögtalarna
(Enkel multimedia-fot eller Vridbar fot och CD-programvara)



Ljudkablar

SyncMaster 171N/191N/170N/172N/192N/173N/193N

Innehållsförteckning | Säkerhetsföreskrifter | **Inledning** | Installation | Bildskärmsmenyn | Felsökning | Tekniska upplysningar | Information



Inledning

- Packa upp
- Framsidan
- Baksidan

Kontrollera noga att medföljer delar följer med monitorn. Om någonting saknas, så [kontakta inköpsstället](#).

Allmänt

● Monitorn



● Vridbar fot och CD-programvara (Tillvalsmöjlighet)



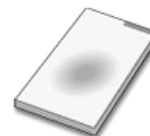
● Elkabel



● Signalkabel



● Guide för snabb installation



● Garantikort (Finns ej på alla platser)



● CD med handledning för användare och Installation av driver



● För Multimedia modellen (Tillvalsmöjlighet)



foten till multimediahögtalarna
(Enkel multimedia-fot eller Vridbar fot och CD-programvara)



Ljudkablar

SyncMaster 171S/171V

Innehållsförteckning | Säkerhetsföreskrifter | **Inledning** | Installation | Bildskärmsmenyn | Felsökning | Tekniska upplysningar | Information



Inledning

- Packa upp
- Framsidan
- Baksidan

Kontrollera noga att medföljer delar följer med monitorn. Om någonting saknas, så [kontakta inköpsstället](#).

Allmänt

● Monitorn



● Vridbar fot och CD-programvara (Tillvalsmöjlighet)



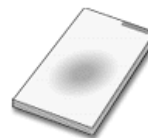
● Elkabel



● Signalkabel



● Guide för snabb installation



● Garantikort (Finns ej på alla platser)



● CD med handledning för användare och Installation av driver



● För Multimedia modellen (Tillvalsmöjlighet)



foten till multimediahögtalarna
(Enkel multimedia-fot eller Vridbar fot och CD-programvara)



Ljudkablar

SyncMaster 181T/191T

Innehållsförteckning | Säkerhetsföreskrifter | **Inledning** | Installation | Bildskärmsmenyn | Felsökning | Tekniska upplysningar | Information



- Packa upp
- Framsidan
- Baksidan



- | | |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Analog(A)/Digital(B) indikator | När man tryckt på 'Exit' knappen, väljs sedan videosignalen (A eller B) medan OSD'n är avstängd. |
| 2. Auto-knappen | Aktivera automatisk justering. |
| 3. Avsluta-knappen | Använd den här knappen för att avsluta den aktiva menyn eller OSD(On Screen display). |
| 4,5. Justeringsknappar | De här knapparna är till för att markera och justera saker på menyn. |
| 6. Menyknapp | Använd den här knappen för att öppna OSD och aktivera något som har markerats på menyn. |
| 7. Strömbrytare | Använd den här knappen för att sätta på och stänga av monitorn. |
| 8. Strömindikator | Den här lampan visar grönt ljus under normal funktion, och ändras till gult när man gör justeringar. |

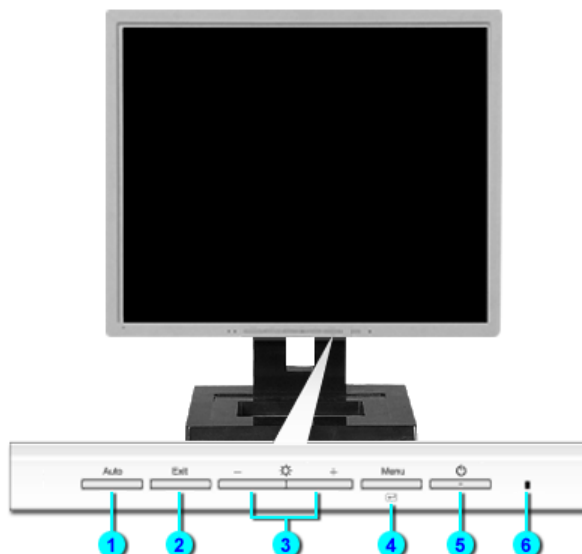
Anm.: Se [Strömspararen](#) som beskrivs i handboken, för ytterligare information om energisparande funktioner. För att spara ström stängs monitorn av när den inte används eller när man lämnar den under längre stunder.

SyncMaster 171N/191N/170N/172N/192N/173N/193N

Innehållsförteckning | Säkerhetsföreskrifter | **Inledning** | Installation | Bildskärmsmenyn | Felsökning | Tekniska upplysningar | Information



- Packa upp
- Framsidan
- Baksidan



1. Auto-knappen

Aktivera automatisk justering.

2. Avsluta-knappen

Använd denna knapp för att avsluta den aktiva menyn eller OSD (On Screen display).

3. Justeringsknappar

De här knapparna är till för att markera och justera saker på menyn.

4. Menyknapp

Använd den här knappen för att öppna OSD och aktivera något som har markerats på menyn.

5. Strömbrytare

Använd den här knappen för att sätta på och stänga av monitorn.

6. Strömindikator

Den här lampan visar grönt ljus under normal funktion, och ändras till gult när man gör justeringar.

Anm.: Se [Strömspararen](#) som beskrivs i handboken, för ytterligare information om energisparande funktioner. För att spara ström stängs monitorn av när den inte används eller när man lämnar den under längre stunder.

SyncMaster 171S/171V

Innehållsförteckning | Säkerhetsföreskrifter | **Inledning** | Installation | Bildskärmsmenyn | Felsökning | Tekniska upplysningar | Information



- Packa upp
- Framsidan
- Baksidan



1. Auto-knappen

Aktivera automatisk justering.

2. Avsluta-knappen

Använd denna knapp för att avsluta den aktiva menyn eller OSD (On Screen display).

3. Justeringsknappar

De här knapparna är till för att markera och justera saker på menyn.

4. Menyknapp

Använd den här knappen för att öppna OSD och aktivera något som har markerats på menyn.

5. Strömbrytare

Använd den här knappen för att sätta på och stänga av monitorn.

6. Strömindikator

Den här lampan visar grönt ljus under normal funktion, och ändras till gult när man gör justeringar.

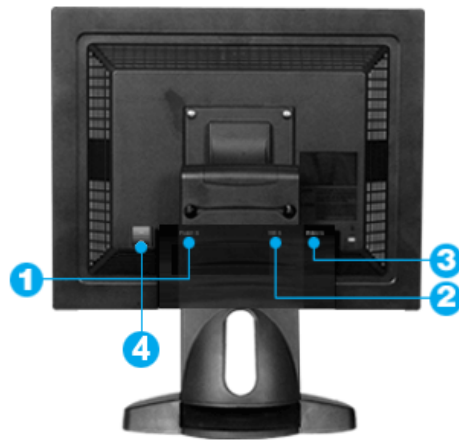
Anm.: Se [Strömspararen](#) som beskrivs i handboken, för ytterligare information om energisparande funktioner. För att spara ström stängs monitorn av när den inte används eller när man lämnar den under längre stunder.

SyncMaster 181T

[Innehållsförteckning](#) | [Säkerhetsföreskrifter](#) | **[Inledning](#)** | [Installation](#) | [Bildskärmsmenyn](#) | [Felsökning](#) | [Tekniska upplysningar](#) | [Information](#)



- Packa upp
- Framsidan
- **Baksidan**



(Mönstret på baksidan kan variera en del på olika monitorer.)

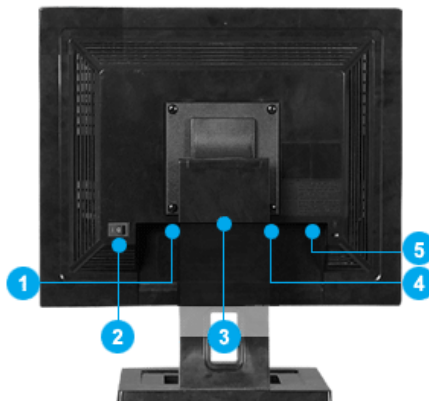
- 1. Elanslutning** Koppla in elsladden för monitorn till eluttaget på monitorns baksida.
- 2. DVI -port** Koppla DVI-kabeln till DVI-porten på Datorns baksida.
- 3. D-subport** Anslut den medföljande signalkabeln till 15-pins D-sub kontakten på bildskärmens Datorns baksida.
- 4. Strömbrytare på/av**

Anm.: Se avsnittet [Anslutning av monitorn](#) för vidare upplysningar om kabelkopplingar.



Inledning

- Packa upp
- Framsidan
- **Baksidan**



(Mönstret på baksidan kan variera en del på olika monitorer.)

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Elanslutning | Koppla in elsladden för monitorn till eluttaget på monitorns baksida. |
| 2. Strömbrytare på/av | |
| 3. Strömport i multimedia-fot | Anslut multimedia-fotens strömsladd till multimedia-fotens strömport på bildskärmens baksida. |
| 4. DVI -port | Koppla DVI-kabeln till DVI-porten på Datorns baksida. |
| 5. D-subport | Anslut den medföljande signalkabeln till 15-pins D-sub kontakten på bildskärmens Datorns baksida. |

Anm.: Se avsnittet [Anslutning av monitorn](#) för vidare upplysningar om kabelkopplingar.

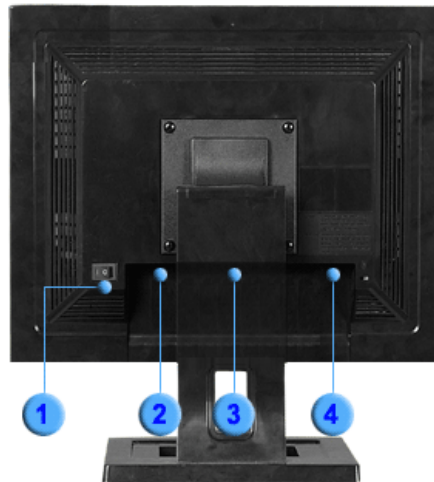
SyncMaster 171N/191N/170N/172N/192N/173N/193N

Innehållsförteckning | Säkerhetsföreskrifter | **Inledning** | Installation | Bildskärmsmenyn | Felsökning | Tekniska upplysningar | Information



Inledning

- Packa upp
- Framsidan
- Baksidan



(Mönstret på baksidan kan variera en del på olika monitorer.)

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Strömbrytare på/av | |
| 2. Elanslutning | Koppla in elsladden för monitorn till eluttaget på monitorns baksida. |
| 3. Strömport i multimedia-fot | Anslut multimedia-fotens strömsladd till multimedia-fotens strömport på bildskärmens baksida. |
| 4. D-Sub-port | Anslut den medföljande signalkabeln till 15-pins D-sub kontakten på bildskärmens Datorns baksida. |

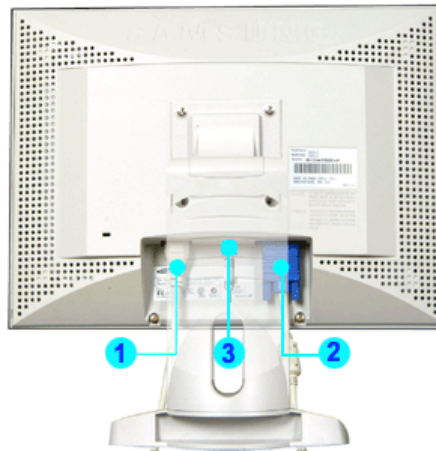
Anm.: Se avsnittet [Anslutning av monitorn](#) för vidare upplysningar om kabelkopplingar.

SyncMaster 171S/171V

Innehållsförteckning | Säkerhetsföreskrifter | **Inledning** | Installation | Bildskärmsmenyn | Felsökning | Tekniska upplysningar | Information



- Packa upp
- Framsidan
- **Baksidan**



(Mönstret på baksidan kan variera en del på olika monitorer.)

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Elanslutning | Koppla in elsladden för monitorn till eluttaget på monitorns baksida. |
| 2. Strömport i multimedia-fot | Anslut multimedia-fotens strömsladd till multimedia-fotens strömport på bildskärmens baksida. |
| 3. D-Sub-port | Anslut den medföljande signalkabeln till 15-pins D-sub kontakten på bildskärmens Datorns baksida. |

Anm.: Se avsnittet [Anslutning av monitorn](#) för vidare upplysningar om kabelkopplingar.

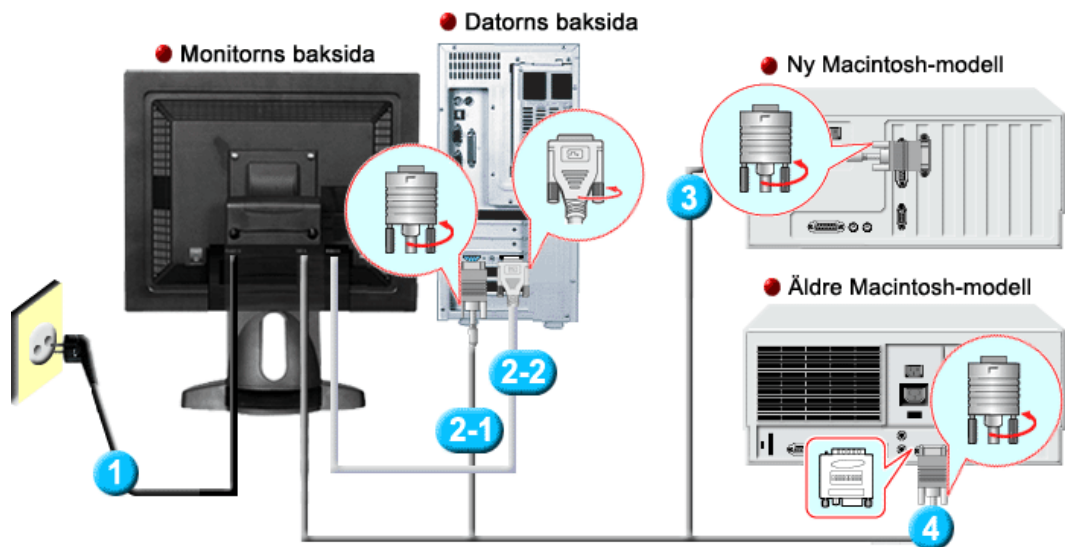
SyncMaster 181T




Innehållsförteckning | Säkerhetsföreskrifter | Inledning | **Installation** | Bildskärmsmenyn | Felsökning | Tekniska upplysningar | Information



Installation

- Anslutning av monitorn
- Installation av drivrutinen för monitor
- Byta ut foten / Ta bort foten



1. □ Koppla elsladden för monitorn till eluttaget på baksidan av datorn. Sätt i monitorsladden i en närbelägen väggkontakt.
 - 2-1. Använda D-sub-anslutningen (analog) på videokortet. Anslut den medföljande datakabeln till 15-stifts D-sub kontakten på bildskärmens baksida.

 - 2-2. Använda DVI-anslutningen (digital) på videokortet. Koppla DVI-kabeln till DVI-porten på monitorns baksida.

 3. Ansluten till en Macintosh
Anslut bildskärmen till Macintosh-datorn med D-SUB-anslutningskabeln.
 4. Om du har en äldre Macintosh-modell, måste du ansluta bildskärmen med en speciell Mac-adapter.

 5. Sätt på datorn och monitorn. Om monitorn visar en bild, är installationen klar.
- ※ Skärmen kan bli blank beroende på vilken typ av videokort du använder, om du samtidigt ansluter både D-sub- och DVI-kablar till datorn.
- ※ Om du anslutit bildskärmen korrekt med DVI-anslutningen men ändå får en blank eller suddig skärm, kontrollera då om bildskärmens status är inställd på analog. Tryck på Source-knappen (källa) för att låta bildskärmen dubbelkontrollera den ingående signalkällan.

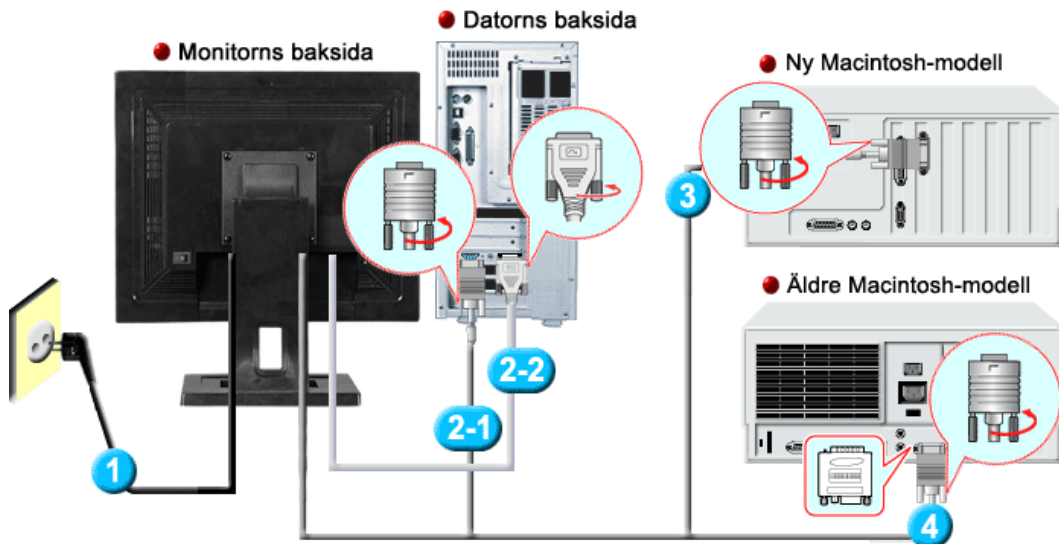




Installation

- Anslutning av monitorn
- Installation av drivrutinen för monitor
- Byta ut foten / Ta bort foten

- Installation-Allmänt
- Installation-För Multimedia modellen (Tillvalsmöjlighet)

● Installation-Allmänt



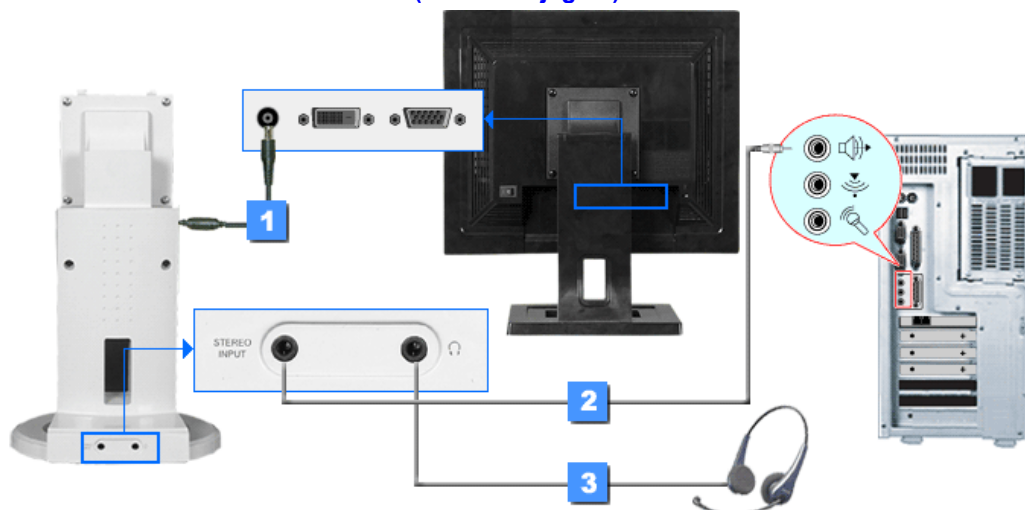
1. □ Koppla elsladden för monitorn till eluttaget på baksidan av datorn. Sätt i monitorsladden i en närbelägen väggkontakt.
 - 2-1. Använda D-sub-anlutningen (analog) på videokortet. Anslut den medföljande datakabeln till 15-stifts D-sub kontakten på bildskärmens baksida.

 - 2-2. Använda DVI-anlutningen (digital) på videokortet. Koppla DVI-kabeln till DVI-porten på monitors baksida.

 3. Ansluten till en Macintosh
Anslut bildskärmen till Macintosh-datorn med D-SUB-anlutningskabeln.
 4. Om du har en äldre Macintosh-modell, måste du ansluta bildskärmen med en speciell Mac-adapter.
 5. Sätt på datorn och monitorn. Om monitorn visar en bild, är installationen klar.
- ※ Skärmen kan bli blank beroende på vilken typ av videokort du använder, om du samtidigt ansluter både D-sub- och DVI-kablar till datorn.
- ※ Om du anslutit bildskärmen korrekt med DVI-anlutningen men ändå får en blank eller suddig skärm, kontrollera då om bildskärmens status är inställd på analog. Tryck på Source-knappen (källa) för att låta bildskärmen dubbelkontrollera den ingående signalkällan.



Installation

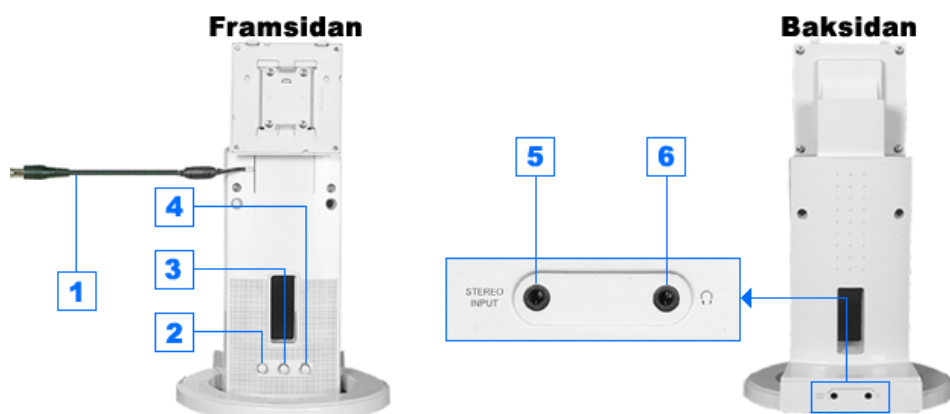
- Anslutning av monitorn
- Installation av drivrutinen för monitor
- Byta ut foten / Ta bort foten

● Installation-För Multimedia modellen (Tillvalsmöjlighet)



1. Anslut multimedia-fotens strömsladd till multimedia-fotens strömport på bildskärmens baksida.
2. Koppla en ljudkabel från ljudkällan in (d v s ljudkort, datorn, eller CD-stationen)
3. Om Ni vill lyssna i enrum, så koppla in hörlurarna här

● foden till multimedia-hörlarna



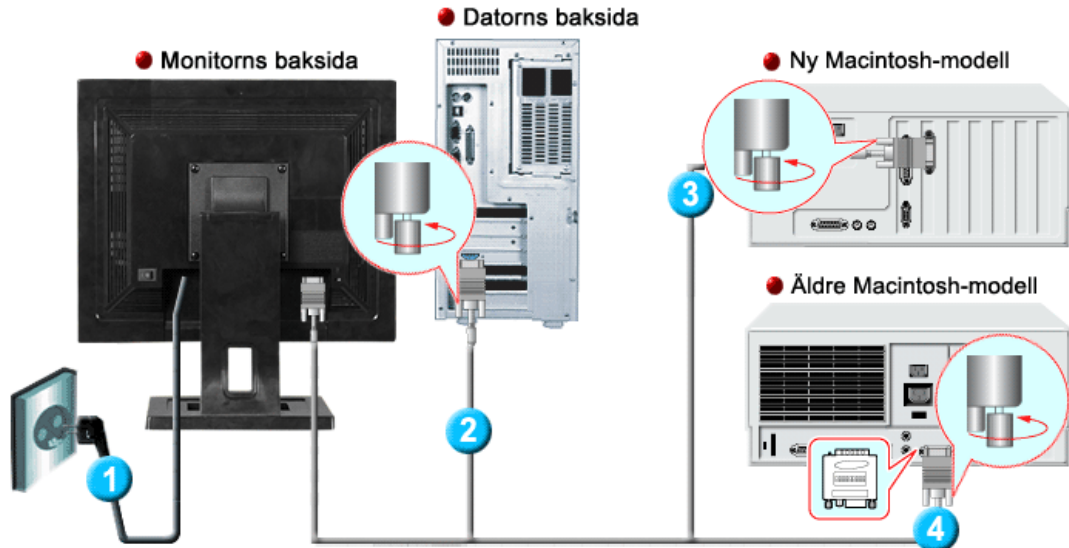
1. Strömsladd i multimedia-fot
2. På/Av ljudstyrka
3. Basknappen
4. Diskantknappen
5. Stereoingångsjacket
6. Jack för hörlurar



- Anslutning av monitorn
- Installation av drivrutinen för monitor
- Byta ut foten / Ta bort foten

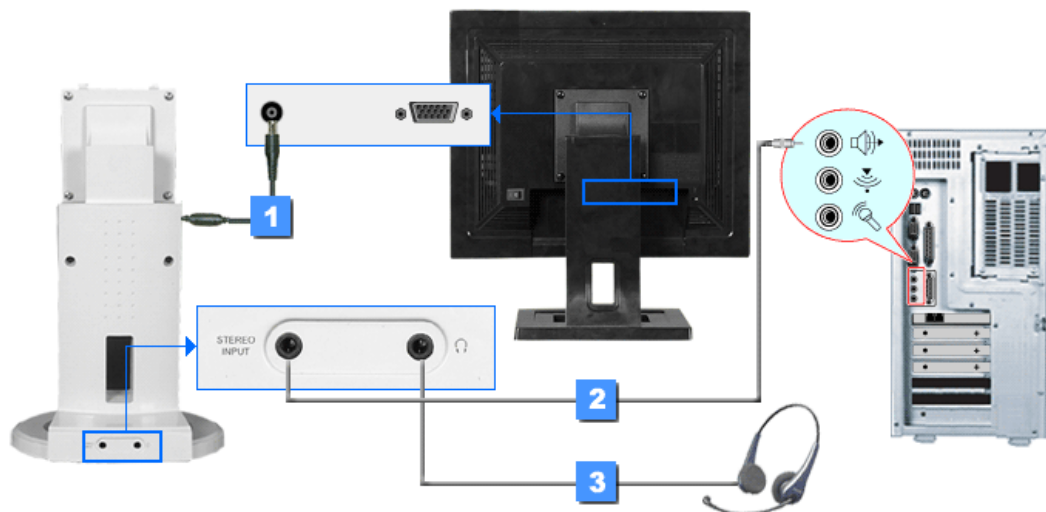
- Installation-Allmänt
- Installation-För Multimedia modellen (Tillvalsmöjlighet)

Installation-Allmänt



1. Koppla elsladden för monitorn till eluttaget på baksidan av datorn. Sätt i monitorsladden i en närbelägen väggkontakt.
2. Anslut den medföljande datakabeln till 15-stifts D-sub kontakten på bildskärmens baksida.
3. Koppla DVI-kabeln till DVI-porten på monitors baksida.
4. Anslut bildskärmen till Macintosh-datorn med D-SUB-anslutningskabeln.
5. Om du har en äldre Macintosh-modell, måste du ansluta bildskärmen med en speciell Mac-adaptar.
6. Sätt på datorn och monitorn. Om monitorn visar en bild, är installationen klar.

Installation-För Multimedia modellen (Tillvalsmöjlighet)



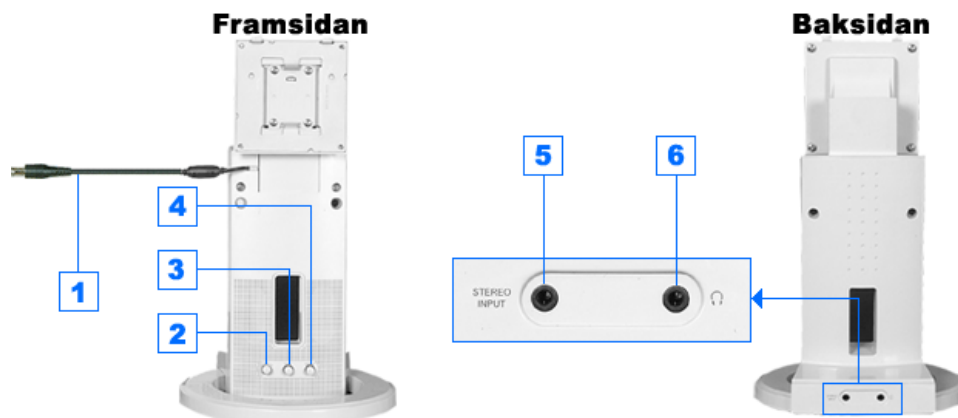
1. Anslut multimedia-fotens strömsladd till multimedia-fotens strömport på bildskärmens baksida.
2. Koppla en ljudkabel från från ljudkällan in (d v s ljudkort, datorn, eller CD-stationen)
3. Om Ni vill lyssna i enrum, så koppla in hörlurarna här



Installation

- Anslutning av monitorn
- Installation av drivrutinen för monitor
- Byta ut foten / Ta bort foten

● foten till multimediahögtalarna



1. Strömsladd i multimedia-fot
2. På/Av ljudstyrka
3. Basknappen
4. Diskantknappen
5. Stereoingångsjacket
6. Jack för hörlurar



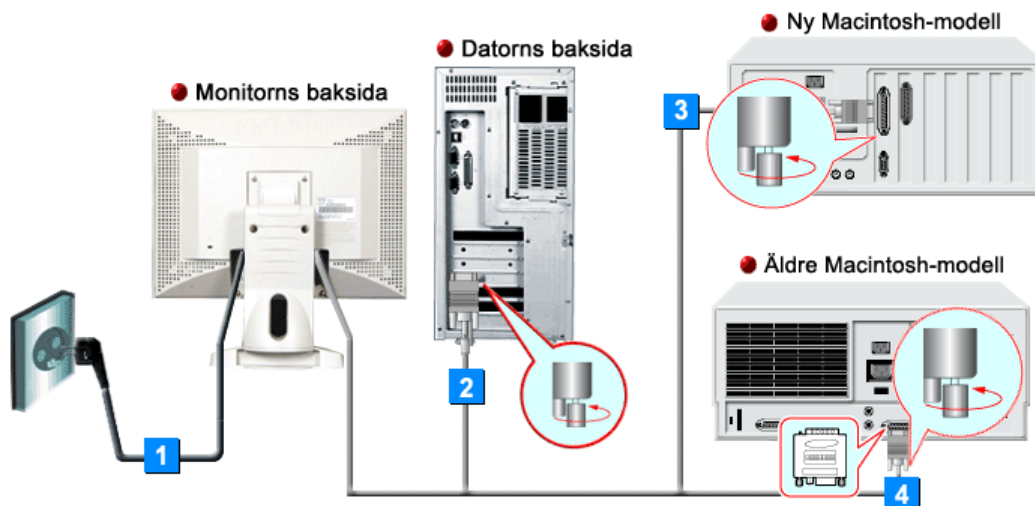
Installation

- Anslutning av monitorn
- Installation av drivrutinen för monitor
- Byta ut foten / Ta bort foten

► Installation-Allmänt

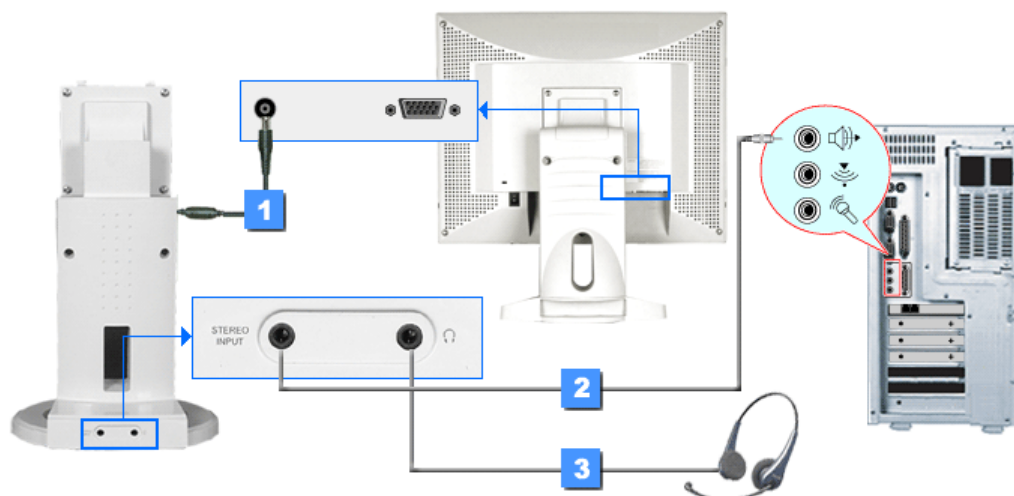
► Installation-För Multimedia modellen (Tillvalsmöjlighet)

● Installation-Allmänt



1. Koppla elsladden för monitorn till eluttaget på baksidan av datorn. Sätt i monitorsladden i en närbelägen väggkontakt.
2. Anslut den medföljande datakabeln till 15-stifts D-sub kontakten på bildskärmens baksida.
3. Koppla DVI-kabeln till DVI-porten på monitorns baksida.
4. Anslut bildskärmen till Macintosh-datorn med D-SUB-anslutningskabeln.
5. Om du har en äldre Macintosh-modell, måste du ansluta bildskärmen med en speciell Mac-adapter.
6. Sätt på datorn och monitorn. Om monitorn visar en bild, är installationen klar.

● Installation-För Multimedia modellen (Tillvalsmöjlighet)



1. Anslut multimedia-fotens strömsladd till multimedia-fotens strömport på bildskärmens baksida.
2. Koppla en ljudkabel från ljudkällan in (d v s ljudkort, datorn, eller CD-stationen)
3. Om Ni vill lyssna i enrum, så koppla in hörlurarna här

SyncMaster 171S/171V

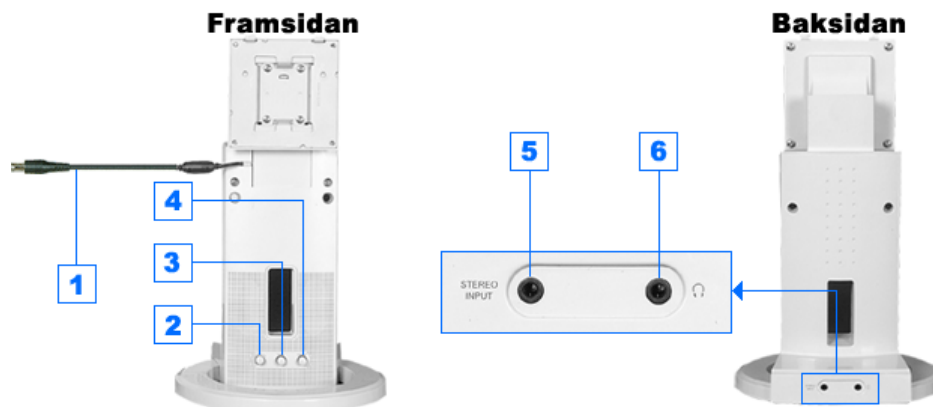
Innehållsförteckning | Säkerhetsföreskrifter | Inledning | **Installation** | Bildskärmsmenyn | Felsökning | Tekniska upplysningar | Information



Installation

- Anslutning av monitorn
- Installation av drivrutinen för monitor
- Byta ut foten / Ta bort foten

● foten till multimediahögtalarna



1. Strömsladd i multimedia-fot
2. På/Av ljudstyrka
3. Basknappen
4. Diskantknappen
5. Stereoingångsjacket
6. Jack för hörlurar



Installation

- Anslutning av monitorn
- **Installation av drivrutinen för monitorn**
- Byta ut foten / Ta bort foten

Automatiskt

Manuellt



Anm.

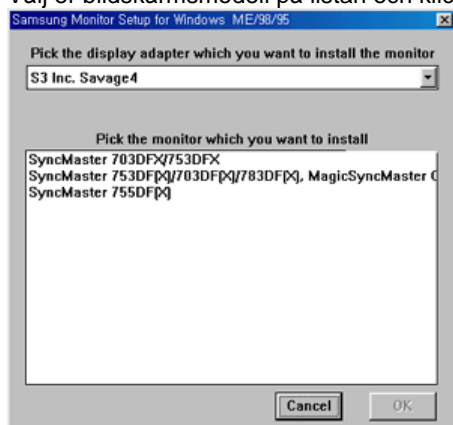
När operativsystemet för monitorns drivrutin säger till, sätt in CD:n som medföljer monitorn. Installation av en drivrutin skiljer sig lite från ett operativsystem till ett annat. Följ instruktionerna som hör till det operativsystem Ni har.

Gör iordning en tom CD och ladda ner drivrutinens programfil på följande Hemsidor på Internet:

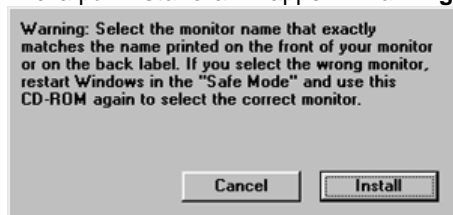
- Hemsidor på Internet : <http://www.samsung-monitor.com/> (Worldwide)
<http://www.samsungusa.com/monitor> (endast i USA)
<http://www.samsung.se/>

Windows ME

1. Sätt in CD:n i CD-ROM stationen.
2. Klicka på "**Windows ME Driver**".
3. Välj er bildskärmsmodell på listan och klicka sedan på "OK"-knappen.



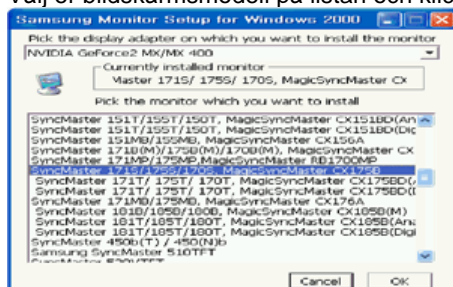
4. Klicka på "**Installera**"-knappen i "**Varning!**"-fönstret.



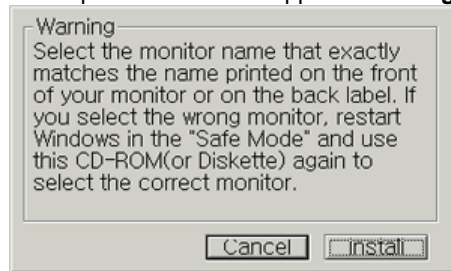
5. Installationen av bildskärmsprogrammet är klar.

Windows XP/2000

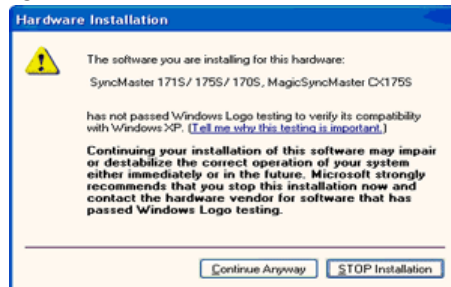
1. Sätt in CD:n i CD-ROM stationen.
2. Klicka på "**Windows XP/2000 Driver**".
3. Välj er bildskärmsmodell på listan och klicka sedan på "OK"-knappen.



4. Klicka på "Installera"-knappen i "Varning!"-fönstret.



5. Om ni ser följande "Meddelande"-ruta, klicka på "Fortsätt ändå"-knappen. Klicka sedan "OK".



Körprogrammet för bildskärmen finns under MS-loggan som certifierar det, och denna installation skadar inte ert system.

*Det certifierade körprogrammet kommer att finnas på Samsungs hemsida för bildskärmar.

<http://www.samsung-monitor.com/>

6. Installationen av bildskärmsprogrammet är klar.



Automatiskt **Manuellt**

- Anslutning av monitor
- Installation av drivrutinen för monitor
- Byta ut foten / Ta bort foten

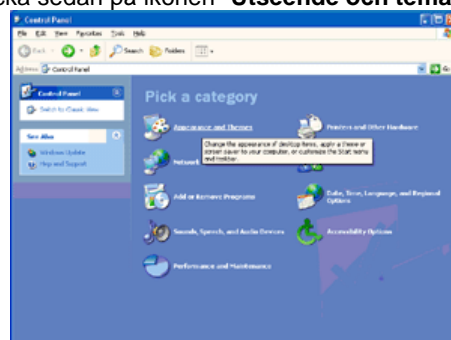
Anm. När operativsystemet för monitorns drivrutin säger till, sätt in CD:n som medföljer monitorn. Installation av en drivrutin skiljer sig lite från ett operativsystem till ett annat. Följ instruktionerna som hör till det operativsystem Ni har.

Gör iordning en tom CD och ladda ner drivrutinens programfil på följande Hemsidor på Internet:

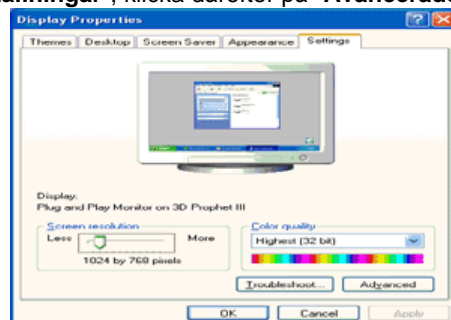
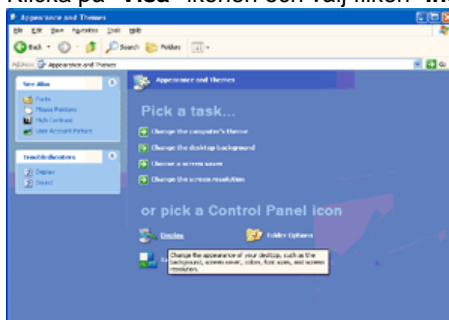
- Hemsidor på Internet : <http://www.samsung-monitor.com/> (Worldwide)
<http://www.samsungusa.com/monitor> (endast i USA)
<http://www.samsung.se/>

● **Microsoft® Windows® XP OperativSystem**

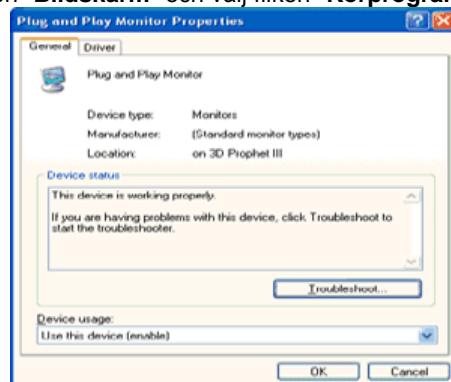
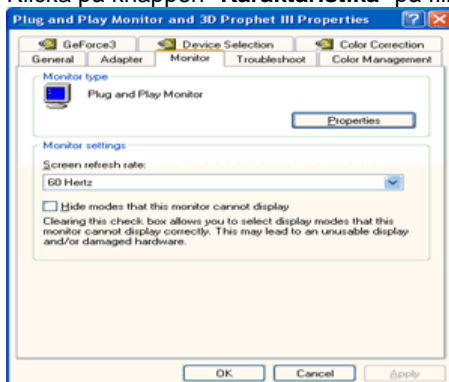
1. Sätt in CD:n i CD-ROM stationen.
2. Klicka på "Börja" - "Kontrollpanel" och klicka sedan på ikonen "Utseende och teman".



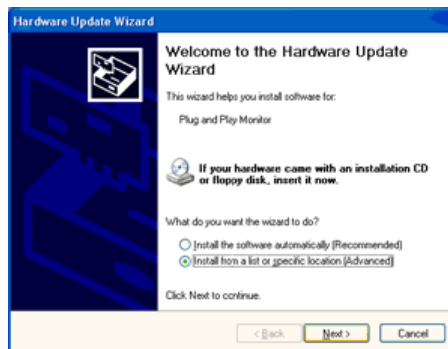
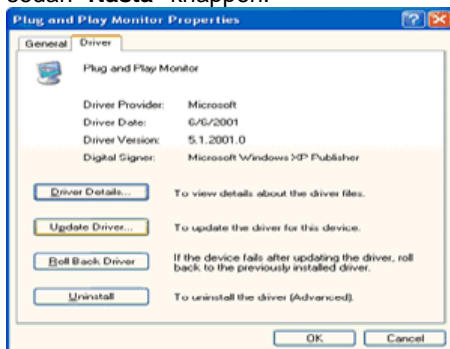
3. Klicka på "Visa"-ikonen och välj fliken "Inställningar"; klicka därefter på "Avancerade".



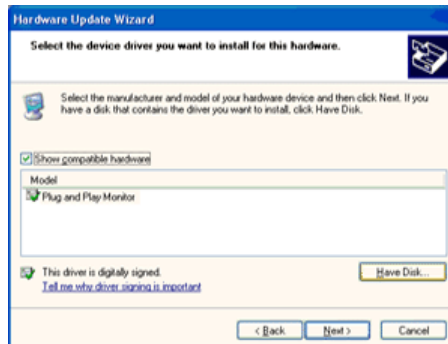
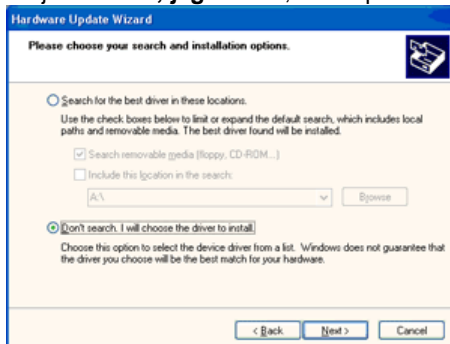
4. Klicka på knappen "Karakteristika" på fliken "Bildskärm" och välj fliken "Körprogram".



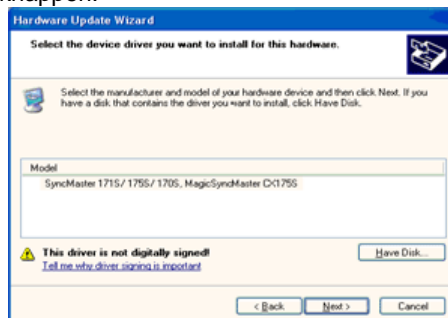
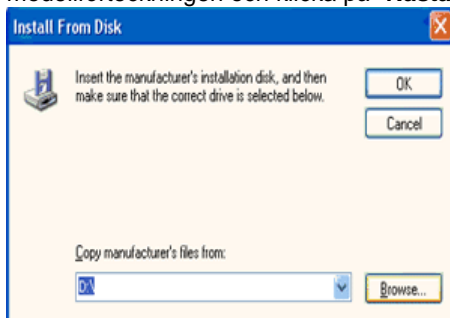
5. Klicka på "**Uppdatera körprogram**" och välj "**Installera från en lista eller...**" och klicka sedan "**Nästa**"-knappen.



6. Välj "**Sök inte, jag ska...**", klicka på "**Nästa**" och sedan "**Har diskett**".



7. Klicka på "**Bläddra**"-knappen och välj sedan A:(D:\Driver) och välj er bildskärmsmodell på modellförteckningen och klicka på "**Nästa**"-knappen.

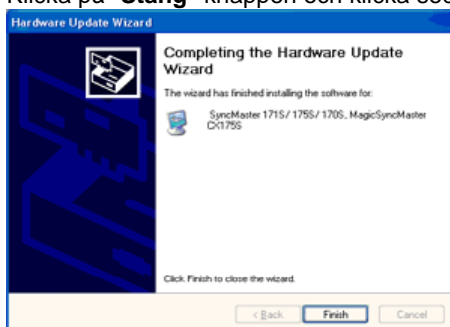


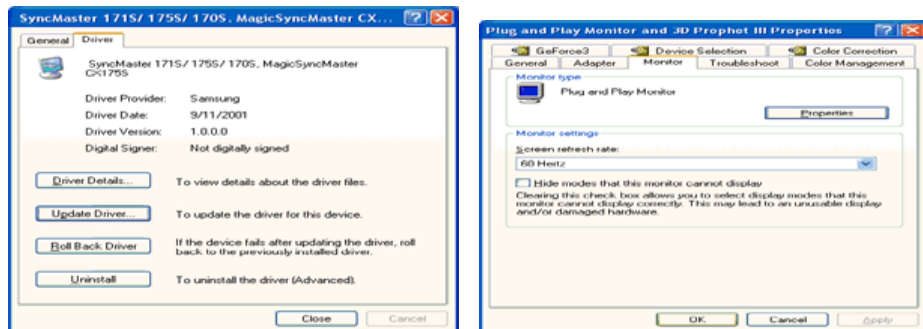
8. Om ni ser följande "**Meddelande**"-ruta, klicka på "**Fortsätt ändå**"-knappen. Klicka sedan "**OK**".



Körprogrammet för bildskärmen finns under MS-loggan som certifierar det, och denna installation skadar inte ert system.
*Det certifierade körprogrammet kommer att finnas på Samsungs hemsida för bildskärmar
<http://www.samsung-monitor.com/>


9. Klicka på "**Stäng**"-knappen och klicka sedan på "**OK**".





10. Installationen av bildskärmens körprogram är klar.

Microsoft® Windows® 2000 OperativSystem

 När Ni kan se texten "Digital signature not found" (Digital signatur ej påträffad) på monitorn, så följ anvisningarna nedan:

1. Välj "OK"-knappen på "Sätt i CD"-rutan.
2. Klicka på "Bläddra"-knappen på "Önskad fil"-rutan.
3. Välj A:(D:\Driver) och klicka sedan på "Öppna" -knappen och därefter "OK"-knappen.

Guide för manuell installation av monitorn

1. Klicka på "Starta", "Inställning", "Kontrollpanelen".
2. Dubbelklicka på "Visa" -ikonen.
3. Välj fliken "Inställningar" och klicka sedan på "Avancerad"
4. Välj "Monitor".
 - Fall 1: Om knappen "Egenskaper" är inaktiv, innebär det att Er monitor är rätt konfigurerad. Var god avsluta installationen.
 - Fall 2: Om knappen "Egenskaper" är aktiv, klickar Ni på denna. Följ sedan nedanstående steg i tur och ordning.
5. Klicka på "Drivrutin" och sedan på "Uppdatera drivrutin" och därefter på "Nästa"-knappen.
6. Välj "Visa en lista på kända drivrutiner för denna apparat så att jag kan välja en särskild drivrutin" och klicka sedan på "Nästa" och därefter "Har diskett".
7. Klicka på "Bläddra"-knappen och välj därefter A:(D:\Driver).
8. Klicka på "Öppna"-knappen, och sedan på "OK".
9. Välj Er monitormodell och klicka på "Nästa"-knappen, och sedan på följande "Nästa" knapp.
10. Klicka på "Avsluta"-knappen och sedan på "Stäng"-knappen.

Om Ni sedan ser rutan med texten "Digital signatur ej påträffad" så klicka på "Ja"-knappen. Därefter klickar Ni på "Avsluta"-knappen och sedan på "Stäng"-knappen.

Microsoft® Windows® Millennium OperativSystem

1. Klicka på "Starta", "Inställning", "Kontrollpanelen".
2. Dubbelklicka på "Visa" -ikonen.
3. Välj fliken "Inställningar" och klicka på knappen "Avancerade egenskaper".
4. Välj fliken "Bildskärm".
5. Klicka på "Ändra" knappen under "Bildskärmstyp".
6. Välj "Ange var drivrutinen finns".
7. Välj "Visa en lista på alla drivrutinerna på en särskild plats..." och klicka sedan på "Nästa".
8. Klicka på "Har diskett".
9. Ange A:(D:\driver) och klicka sedan på "OK".
10. Välj "Visa alla enheter" och välj den bildskärm som motsvarar den som ni anslutit till er dator och klicka OK.
11. Fortsätt med att välja "Stäng" knappen och "OK" knappen tills ni stängt dialogrutan för "Bildskärmens egenskaper".
(Ni får eventuellt någon annan skärmbild med varningsmeddelanden eller dylikt, och då klickar ni på det alternativ som stämmer med er bildskärm.)

Microsoft® Windows® NT OperativSystem

1. Klicka på **Starta, Inställningar, Kontrollpanelen** och dubbelklicka sedan på **Visa**.
2. I rutan **Visa registreringsinformation** klicka på fliken **Inställning** och klicka sedan på **Alla displaytyper**.
3. Välj en typ som Ni vill använda (Upplösning, Antal färger och Vertikal frekvens) och klicka sedan på OK.
4. Klicka på **Tillämpa** om Ni ser att monitorrutan fungerar normalt efter att Ni klickat på **Testa**. Om rutan inte är normal, byter Ni till en annan displaytyp (lägre upplösning, färgantal eller frekvens).

Obs: Om det inte finns någon typ i rutan "Alla displaytyper", så välj nivå på upplösning och vertikal frekvens genom att slå upp avsnittet om **"Förinställningar på monitorn"** i denna guide.

Linux OperativSystem

För att verkställa X-Window (X-fönstret) måste Ni göra filen X86Config, som är en slags systeminställningsfil.

1. Tryck på Enter vid första och andra skärmen efter att Ni verkställt X86Config-filen.
2. Den tredje skärmen gäller inställningen av musen.
3. Gör inställningen för datormusen.
4. Nästa skärm är till för att välja tangentbord.
5. Gör tangentbordsinställningen för datorn.
6. Nästa skärm är till för att sätta in monitorn.
7. Ställ först av allt in den horisontella frekvensen för monitorn. (Ni kan skriva in frekvensen direkt.)
8. Ställ in den vertikala frekvensen för monitorn. (Ni kan skriva in frekvensen direkt.)
9. Skriv in Er monitors modellbeteckning.
Denna information kommer inte att påverka verkställandet av X-Window.
10. Ni har nu avslutat installationen av monitorn.
Verkställ X-Window efter inställning av annan hårdvara som begärs i filprogrammet.

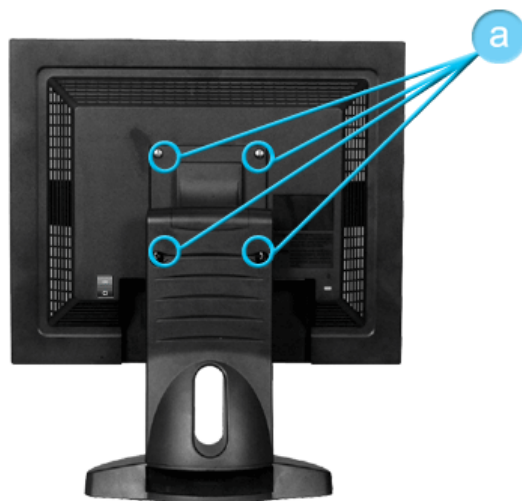


Installation

- Anslutning av monitorn
- Installation av drivrutinen för monitor
- **Byta ut foten**

[Ta bort foten](#) | [Montera en fot](#)

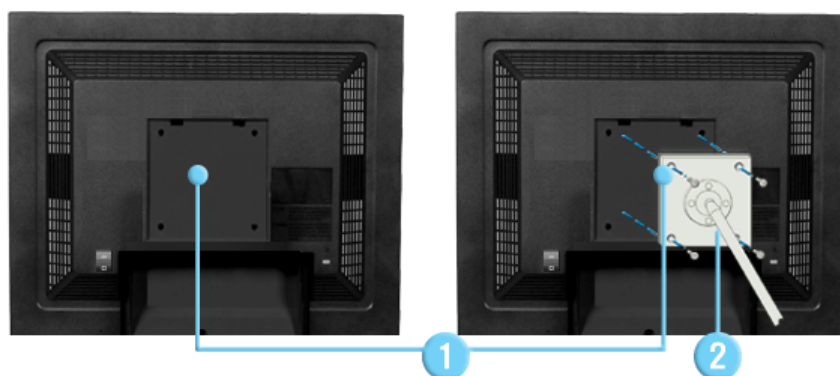
Ta bort foten



1. Stäng av bildskärmen och drag ut nätsladden.
2. Placera bildskärmen upp och ner på en platt yta med en kudde under för att inte skada LCD-skärmen.
3. Skruva loss de fyra skruvarna och ta bort foten från bildskärmen.

Montera en fot

Obs!: Denna bildskärmen accepterar en 100mm x 100mm VESA-kompatibel monteringskonsol.



1. Bakhöljets monteringsfäste
2. Monteringskonsol

Passa in monteringskonsolen med hålen i bakhöljets monteringsfäste och fäst med de fyra skruvar som medföljde den vertikala eller horisontella armen, väggmontaget eller annan fot.

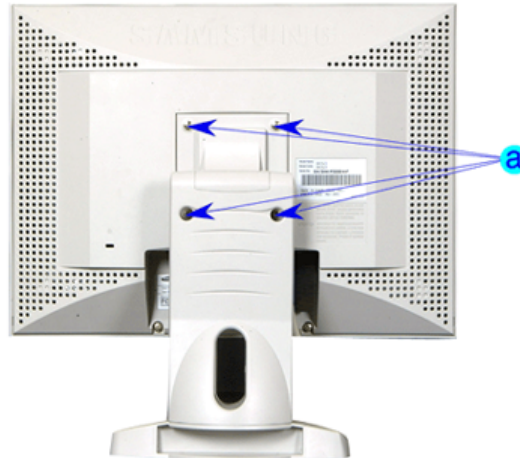


Installation

- Anslutning av monitorn
- Installation av drivrutinen för monitor
- **Byta ut foten**

[Ta bort foten](#) | [Montera en fot](#)

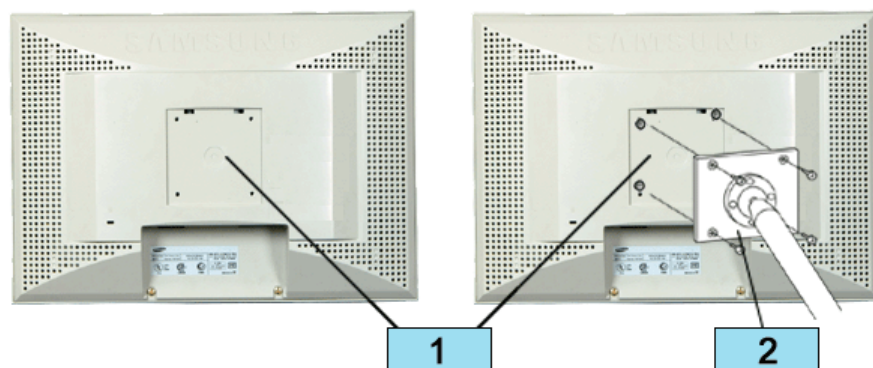
Ta bort foten



1. Stäng av bildskärmen och drag ut nätsladden.
2. Placera bildskärmen upp och ner på en platt yta med en kudde under för att inte skada LCD-skärmen.
3. Skruva loss de fyra skruvarna och ta bort foten från bildskärmen.

Montera en fot

Obs!: Denna bildskärmen accepterar en 100mm x 100mm VESA-kompatibel monteringskonsol.

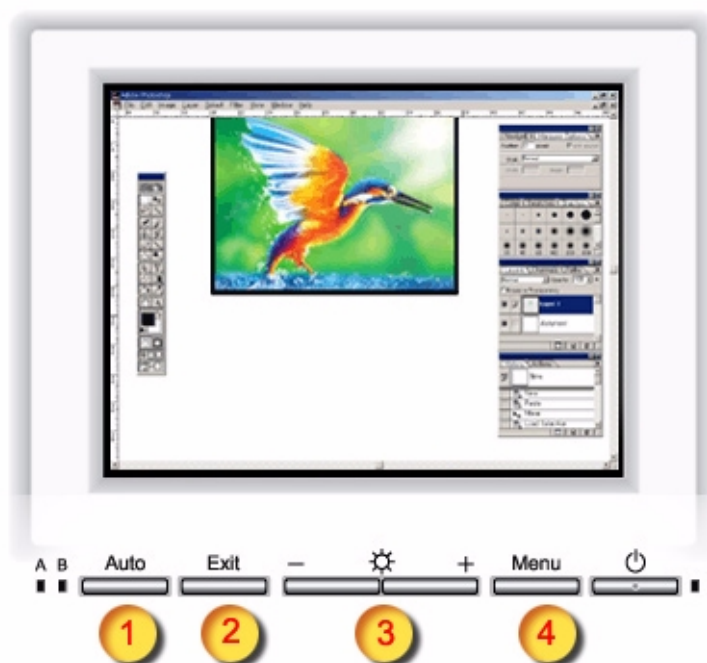


1. Bakhöljets monteringsfäste
2. Monteringskonsol

Passa in monteringskonsolen med hålen i bakhöljets monteringsfäste och fäst med de fyra skruvar som medföljde den vertikala eller horisontella armen, väggmontaget eller annan fot.

Bildskärsmenyn

SyncMaster 181T/191T



- 1 Aktivera automatisk justering.
- 2 Använd den här knappen för att avsluta den aktiva menyn eller OSD(On Screen display).
- 3 De här knapparna är till för att markera och justera saker på menyn.
- 4 Använd den här knappen för att öppna OSD och aktivera något som har markerats på menyn.

Bildskärsmenyn

SyncMaster 171N/191N/170N/172N/192N/173N/193N



1. Aktivera automatisk justering.
2. Använd denna knapp för att avsluta den aktiva menyn eller OSD (On Screen display).
3. De här knapparna är till för att markera och justera saker på menyn.
4. Använd den här knappen för att öppna OSD och aktivera något som har markerats på menyn.

Bildskärmsmenyn

SyncMaster 171S/171V



1. Aktivera automatisk justering.
2. Använd denna knapp för att avsluta den aktiva menyn eller OSD (On Screen display).
3. De här knapparna är till för att markera och justera saker på menyn.
4. Använd den här knappen för att öppna OSD och aktivera något som har markerats på menyn.



Felsökning



Anm.

Innan Ni ringer efter service, kontrollera informationen i denna del av handboken för att se om Ni kan lösa problemet själv. Om Ni fortfarande behöver hjälp så var vänlig ring telefonnumret på garantikortet, [telefonnumret i informationsdelen](#), eller kontakta Er återförsäljare.

- **Kontrollista**
- Frågor och svar
- Kontroll via det inbyggda testprogrammet

Allmänt | För Multimedia modellen

**Allmänt**

Symtom	Kontrollista	Lösning
Det finns ingen bild på skärmen. Jag kan inte sätta på monitorn.	Sitter sladden i ordentligt?	Kontrollera om sladden sitter i kontakten och om det finns ström.
	Kan Ni se "Ej Ansluten. Kontrollera kabel" på bildskärmen?	(Ansluten med D-sub-kabeln) Kontrollera om datorn är korrekt ansluten. (Ansluten med DVI-kabeln) Om du fortfarande ser ett (fel)meddelande på skärmen när bildskärmen är korrekt ansluten, kontrollera om bildskärmens status är inställd på analog. Tryck på Source-knappen (källa) för att låta bildskärmen dubbelkontrollera den ingående signalkällan.
	Om strömmen är på, starta om datorn för att titta på den första bildrutan (den för inloggning) Ni ser.	Om den första bildrutan (för inloggning) visar sig, så starta upp datorn i rätt läge ("safe mode" för Windows ME/2000/XP) och byt sedan videokortets frekvens. (Se förinställda monitor lägen) Obs: Om startrutan (för inloggning) inte visar sig, ska Ni kontakta ett servicekontor eller Er försäljare.
	Kan ni se texten "Videoläge ej supporterrad"?	Detta meddelande visas när signalen från videokortet överstiger de högsta värdena för upplösning och frekvens som monitorn rätt kan hantera. Justera siffrorna för upplösning och frekvens till de max tal som gäller för monitorn.
	Det finns ingen bild på skärmen. Blinkar el-indikatorlampan på monitorn med en sekunds mellanrum?	Monitorn står på PowerSave och sparar ström. Tryck på någon tangent på tangentbordet eller flytta på musen för att aktivera monitorn och återställa bilden på skärmen.
	Ansluten med DVI-kabeln?	Skärmen kan bli blank om du startar systemet innan du anslutit DVI-kabeln, eller om du kopplat från och sedan återanslutit DVI-kabeln medan systemet är igång, eftersom vissa typer av grafikkort inte skickar ut videosignaler. Anslut DVI-kabeln och starta sedan om systemet.



Felsökning

- **Kontrollista**
- Frågor och svar
- Kontroll via det inbyggda testprogrammet

Jag kan inte se bildskärmsmenyn.	Har Ni läst bildskärmsmenyn (OSD) meny för att förhindra ändringar i den?	Lås upp OSD'n genom att trycka in MENY-knappen i minst 5 sekunder.
Bildskärmen visar konstiga färger eller bara svart och vitt.	Visar skärmen bara en färg, som om man skulle titta på skärmen genom ett ark cellofan?	Kontrollera att signalkabeln sitter fast. Se till att videokortet sitter i helt och hållet i sin springa.
	Blev färgerna på skärmen konstiga efter körning av något program eller p g a att olika program kolliderat?	Starta om datorn.
	Har videokortet blivit ordentligt insatt?	Sätt i videokortet enligt anvisningarna i handboken för detta kort.
Skärmen har plötsligt råkat i obalans.	Har Ni bytt ut videokortet eller körprogrammet?	Justera skärmbildens läge och storlek med hjälp av OSD'n.
	Har ni justerat upplösningen eller frekvensen till monitorn?	Rätta till upplösningen och frekvensen på videokortet. (Se Förinställda monitor lägen).
	Skärmen kan råka i obalans p g a videokortets signalcykel. Justera "Läge" med hjälp av OSD'n.	
Skärmen är oskarp eller OSD'n kan inte justeras.	Har Ni justerat monitorns upplösning eller frekvens?	Rätta till upplösningen och frekvensen på videokortet. (Se Förinställda monitor lägen).
LED blinkar men det finns ingen bild på skärmen.	Är frekvenstalet rätt inställt när Ni kontrollerar Display Timing på menyn?	Ställ in frekvensen på rätt sätt genom att titta i handboken för videokortet och " Förinställda monitor lägen ". (Maximalfrekvensen per upplösning kan vara olika från produkt till produkt.)
Det är bara 16 färger som visas på bildskärmen. Färgerna på skärmen har förändrats efter att videokortet bytts ut.	Har Windows färger blivit rätt inställda?	För Windows ME/XP/2000: Ställ in färgerna rätt på Kontroll-panelen, Display, Inställningar .
	Har videokortet blivit rätt inställt?	Ställ in videokortet genom att referera till handboken för video kortet.
Det dyker upp ett meddelande som lyder: "Okänd monitor, Plug & Play (VESA DDC) monitor påträffad".	Har Ni installerat körprogrammet för monitorn?	Installera monitorns körprogram enligt instruktionerna för detta.
	Titta i handboken för videokortet om detta stöder Plug & Play (VESA DDC)-funktionen.	Installera körprogrammet för monitor i enlighet med instruktionerna för installation av detta.



Felsökning

- **Kontrollista**
- Frågor och svar
- Kontroll via det inbyggda testprogrammet

● För Multimedia modellen

Symtom	Lösning
Det hörs inget ljud.	Koppla monitorns stereo-inkontakt ordentligt till datorns stereo-utkontakt med röstkabeln eller justera volymen.
Ljudet är för svagt.	Vrid upp volymen till MAX. Om ljudet fortfarande är för svagt, t o m efter att volymen satts på MAX, justera volymen på ljudkortet eller mjukvaruprogrammet i Er dator.
Ljudet är för skarpt.	Dämpa volymen något. Om Ni använder en mikrofon med stor räckvidd, justera volymen på ett lagom avstånd från den som talar.
Ljudet är för grötigt.	Rätta till basen och diskanten.
Ljudet är förvrängt..	Vrid ner volymen. Lägg en veckotidning eller ett underlägg under monitorfoten.

Kontrollera följande moment om det är bekymmer med monitorn

1. Kontrollera om elsladden och kabeln är ordentligt isatt i datorn.
2. Kontrollera om datorn ger ifrån sig mer än 3 pip när den laddar upp efter start.
(Om den gör det, så beställ en service för moderkortet i datorn.)
3. Om Ni satt in ett nytt videokort eller om Ni satt ihop PC:n, kontrollera om körprogrammen för Adaptern (videon) och för monitorn blivit installerade.
4. Kontrollera om videorskärmens scanner-kvot är intälld på 75 Hz eller 85 Hz.
(Överstig inte 60 Hz när Ni använder den högsta upplösningen.)
5. Om Ni har problem med att installera Adapter- (video-)körprogrammet, ladda datorn i Safe Mode, tag bort display-Adaptern i "Kontrollpanel, System, Device Administrator" och ladda sedan om datorn för att installera körprogrammet för Adaptern (videon) på nytt.

Obs!: Om problem ständigt återkommer, så [kontakta en auktoriserad service verkstad](#).



Felsökning

- [Kontrollista](#)
- [Frågor och svar](#)
- [Kontroll via det inbyggda testprogrammet](#)

Fråga	Svar
Hur kan jag ändra frekvensen?	<p>Frekvensen kan ändras genom att man konfigurerar om videokortet.</p> <p>Observera att programstödet för videokortet kan variera beroende på vilken version av drivrutin som används.</p> <p>(Slå upp dessa uppgifter i handboken för datorn eller videokortet.)</p>
Hur kan jag justera upplösningen?	<p>Windows ME/XP/2000: Ställ in upplösningen i Kontrollpanelen, Display, Settings.</p> <p>Kontakta tillverkaren av videokortet för upplysningar.</p>
Hur kan jag ställa in energisparfunktionen (Power Save)?	<p>Windows ME/XP/2000: Ställ in funktionen i BIOS-Setup på datorn eller skärmsläckaren. (Slå upp i Windows- eller datorhandboken.)</p>
Hur kan jag rengöra ytterhöljet/bildskärmen?	<p>Koppla ur sladden och gör sedan rent monitorn med en mjuk duk. Använd rent vatten eller en utspädd lösning av mildt rengöringsmedel.</p> <p>Lämna inte några rester av rengöringsmedlet eller repa höljet. Låt inte något vatten komma in i datorn.</p>



- Kontrollista
- Frågor och svar
- **Kontroll via det inbyggda testprogrammet**

[Det inbyggda testprogrammet](#) | [Varningsmeddelanden](#) | [Miljö](#) | [Nyttiga tips](#)

Monitorn har ett inbyggt testprogram som gör att Ni kan kontrollera att den fungerar ordentligt. Om monitorn och datorn är rätt ikopplade men monitorn fortfarande är mörk och strömindikatorn blinkar, kör man monitorns automatiska testprogram på följande sätt:

Det inbyggda testprogrammet

1. Stäng av både datorn och monitorn.
2. Dra ur videokabeln från baksidan på datorn.
3. Sätt på monitorn.

Om monitorn fungerar som den ska, kommer ni att se en ruta med kant och text inuti, som på följande bild.
En röd, en grön och en blå fyrkant finns också innanför ramen.



Om någon av dessa fyrkanter inte visar sig, är det något problem med monitorn. Den här rutan blir också synlig under normalt arbete om videokabeln lossnar eller blir skadad.

4. Stäng av monitorn och koppla in videokabeln och sätt sedan på både datorn och monitorn.

Om monitorskärmen fortfarande är tom efter föregående procedur, titta då på videons kontrollprogram och på datasystemet, monitorn fungerar normalt.

Varningsmeddelande

Om det är något fel på input-signalen, kommer ett meddelande på skärmen, eller skärmen blir tom trots att lysdiodssignalen för eltilförseln fortfarande lyser. Meddelandet kan visa att monitorn är för långt borta för avsökning, eller att Ni måste kontrollera signalkabeln.



Nyttiga tips

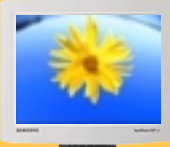
Var och hur monitorn är placerad kan påverka dess kvalité och prestanda.

1. Om det finns några bashögtalare nära monitorn, koppla ur och flytta dessa till ett annat rum.
2. Tag bort alla elektroniska apparater som t ex radioapparater, fläktar, klockor och telefoner som finns inom en meters avstånd från monitorn.

- En monitor återskapar bildsignaler från PC:n. Om det är problem med PC:n eller videokortet, kan detta därför göra att monitorn saknar bild, eller visar konstiga färger, dåligt ljud, "Videoläge ej supporterrad", etc. I sådana fall, försök först att kontrollera upphovet till problemet och kontakta sedan en service verkstad eller Er försäljare.
- **När man vill bedöma hur monitorn fungerar.**

Om det inte finns någon bild på skärmen eller meddelandet "Videoläge ej supporterrad" kommer fram, så koppla ur kabeln från datorn medan monitorn fortfarande är påkopplad.

 - Om ett meddelande kommer på bildskärmen eller om denna blir vit, betyder det att monitorn är i funktion.
 - I detta fall ska ni söka problemet i datorn.



Felsökning

- [Kontrollista](#)
- [Frågor och svar](#)
- **Kontroll via det inbyggda testprogrammet**

[Det inbyggda testprogrammet](#) | [Varningsmeddelanden](#) | [Miljö](#) | [Nyttiga tips](#)

Monitorn har ett inbyggt testprogram som gör att Ni kan kontrollera att den fungerar ordentligt. Om monitorn och datorn är rätt ikopplade men monitorn fortfarande är mörk och strömindikatorn blinkar, kör man monitorns automatiska testprogram på följande sätt:

Det inbyggda testprogrammet

1. Stäng av både datorn och monitorn.
2. Dra ur videokabeln från baksidan på datorn.
3. Sätt på monitorn.

Om monitorn fungerar som den ska, kommer ni att se en ruta med kant och text inuti, som på följande bild.
En röd, en grön och en blå fyrkant finns också innanför ramen.



Om någon av dessa fyrkanter inte visar sig, är det något problem med monitorn. Den här rutan blir också synlig under normalt arbete om videokabeln lossnar eller blir skadad.

4. Stäng av monitorn och koppla in videokabeln och sätt sedan på både datorn och monitorn.

Om monitorskärmen fortfarande är tom efter föregående procedur, titta då på videons kontrollprogram och på datasystemet, monitorn fungerar normalt.

Varningsmeddelande

Om det är något fel på input-signalen, kommer ett meddelande på skärmen, eller skärmen blir tom trots att lysdiodsignalen för eltilförseln fortfarande lyser. Meddelandet kan visa att monitorn är för långt borta för avsökning, eller att Ni måste kontrollera signalkabeln. Om vertikalfrekvensen är inställd som över 76HZ, visas detta meddelande i 5 sekunder och försvinner sedan.



Nyttiga tips

Var och hur monitorn är placerad kan påverka dess kvalité och prestanda.

1. Om det finns några bashögtalare nära monitorn, koppla ur och flytta dessa till ett annat rum.
2. Tag bort alla elektroniska apparater som t ex radioapparater, fläktar, klockor och telefoner som finns inom en meters avstånd från monitorn.

Miljö

- En monitor återskapar bildsignaler från PC:n. Om det är problem med PC:n eller videokortet, kan detta därför göra att monitorn saknar bild, eller visar konstiga färger, dåligt ljud, "Videoläge ej supporterrad", etc. I sådana fall, försök först att kontrollera upphovet till problemet och kontakta sedan en service verkstad eller Er försäljare.
- **När man vill bedöma hur monitorn fungerar.**
Om det inte finns någon bild på skärmen eller meddelandet "Videoläge ej supporterrad" kommer fram, så koppla ur kabeln från datorn medan monitorn fortfarande är påkopplad.
 - Om ett meddelande kommer på bildskärmen eller om denna blir vit, betyder det att monitorn är i funktion.
 - I detta fall ska ni söka problemet i datorn.

SyncMaster 181T

Innehållsförteckning | Säkerhetsföreskrifter | Inledning | Installation | Bildskärmsmenyn | Felsökning | **Tekniska upplysningar** | Information



Tekniska upplysningar

► Allmänt

► Strömspararen

► Förinställningar på monitorn

Allmänt

Modellnamn SyncMaster 181T

Flytande kristallskärm (LCD)

Storlek 18,1 tum diagonalt
Skärmyta 359,04 (H, vågrätt) x 287,232 (V, lodrätt)
Pixelstorlek 0,2805 (H, vågrätt) x 0,2805 (V, lodrätt)
Typ a-si TFT (tunntfilmstransistor) aktiv matris
Bildvinkel för betraktaren 80/80/80/80 (vänster/höger/överkant/underkant), typisk

Synk

Horisontell 30 ~ 81 kHz

Vertikal 56 ~ 85 Hz

Antal färger

16.294.277

Upplösning

Optimal upplösning 1280 x 1024 vid 60 Hz

Maximal upplösning 1280 x 1024 vid 76 Hz

Indatasignal, avslutad

RGB, Analog 0,7 Vp-positiv vid 75 ohm
Separat H/V synkronisering, sammansatt, sync-on-green
TTL jämn, positivt och negativt

Pixelklockans max tal

135 MHz

Nätanslutning

90 ~ 264 volt växelström rms, 60/50 Hz ± 3Hz

Datakabel

15-stift till 15 D-sub kabel, löstagbar
DVI-D DVI-D kabel, löstagbar

Energiåtgång

40W (Max.)

Yttermått (bredd x djup x höjd) / vikt

398,2 X 208,4 X 443,2 mm / 5,8 kg (med enkel fot)

VESA gränsyta för montering

100mm x 100mm, att användas tillsammans med specialstöd (monteringsarm).

Miljöfaktorer

Arbete Temperatur: 50°F ~ 104°F (10°C ~ 40°C)
Luftfuktighet: 10% ~ 80%, fri från kondensering

Förvaring Temperatur: -4°F ~ 113°F (-20°C ~ 45°C)
Luftfuktighet: 5% ~ 95%, fri från kondensering

Plug & Play kompatibiliteten

Monitorn kan installeras på alla Plug & Play-kompatibla system. Växelverkan mellan monitor-och datorsystemet erbjuder de bästa arbetsvillkoren och monitorinställningarna. I de flesta fall sker monitorinstallationen automatiskt, om inte användaren vill välja alternativa inställningar.

Punktacceptans

TFT-LCD skärmen är tillverkad med avancerad halvledarteknologi, med miljontals pixlar. Det kan hända att enstaka pixlar ej fungerar. Det beror inte på dålig kvalitet utan är ett resultat av tekniken.

- Det antal TFT-LCD bildpunkter som används i denna produkt är 3,932,160.

Obs! Design och tekniska detaljer kan komma att ändras utan förvarning.

SyncMaster 191T

Innehållsförteckning | Säkerhetsföreskrifter | Inledning | Installation | Bildskärmsmenyn | Felsökning | **Tekniska upplysningar** | Information



Tekniska upplysningar

- **Allmänt**
- Strömspararen
- Förinställningar på monitorn

Allmänt

Modellnamn SyncMaster 191T

Flytande kristallskärm (LCD)

Storlek 19,0 tum diagonalt
Skärmyta 376.32 (H, vågrätt) x 301.056 (V, lodrätt)
Pixelstorlek 0.298 (H, vågrätt) x 0.294 (V, lodrätt)
Typ a-si TFT (tunnfilmstransistor) aktiv matris
Bildvinkel för betraktaren 85/85/85/85 (vänster/höger/överkant/underkant)

Synk

Horisontell 30 ~ 81 kHz
Vertikal 56 ~ 85 Hz

Antal färger

16.294.277

Upplösning

Optimal upplösning 1280 x 1024 vid 60 Hz
Maximal upplösning 1280 x 1024 vid 75 Hz

Indatasignal, avslutad

RGB, Analog 0,7 Vp-p positiv vid 75 ohm
Separat H/V synkronisering, sammansatt, sync-on-green
TTL jämn, positivt och negativt

Pixelklockans max tal

135 MHz

Nätanslutning

90 ~ 264 volt växelström rms, 60/50 Hz ± 3Hz

Datakabel

15-stift till 15 D-sub kabel, löstagbar
DVI-D DVI-D kabel, löstagbar

Energiåtgång

40W (Max.)

Ytermått (bredd x djup x höjd) / vikt

416,3 X 190,3 X 408,5 mm / 5,6 kg (med enkel fot)

VESA gränsyta för montering

100mm x 100mm, att användas tillsammans med specialstöd (monteringsarm).

Miljöfaktorer

Arbete Temperatur: 50°F ~ 104°F (10°C ~ 40°C)
Luftfuktighet: 10% ~ 80%, fri från kondensering
Förvaring Temperatur: -4°F ~ 113°F (-20°C ~ 45°C)
Luftfuktighet: 5% ~ 95%, fri från kondensering

Plug & Play kompatibiliteten

Monitorn kan installeras på alla Plug & Play-kompatibla system. Växelveckan mellan monitor-och datorsystemet erbjuder de bästa arbetsvillkoren och monitorinställningarna. I de flesta fall sker monitorinstallationen automatiskt, om inte användaren vill välja alternativa inställningar.

Punktacceptans

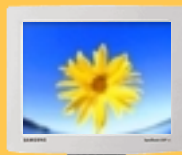
TFT-LCD skärmen är tillverkad med avancerad halvledarteknologi, med miljontals pixlar. Det kan hända att enstaka pixlar ej fungerar. Det beror inte på dålig kvalitet utan är ett resultat av tekniken.

- Det antal TFT-LCD bildpunkter som används i denna produkt är 3,932,160.

Obs! Design och tekniska detaljer kan komma att ändras utan förvarning.

SyncMaster 171N/170N/172N/173N

Innehållsförteckning | Säkerhetsföreskrifter | Inledning | Installation | Bildskärmsmenyn | Felsökning | **Tekniska upplysningar** | Information



Tekniska upplysningar

► Allmänt

► Strömspararen

► Förinställningar på monitorn

Allmänt

Modellnamn SyncMaster 171N/170N/172N/173N

Flytande kristallskärm (LCD)

Storlek 17,0 tum diagonalt
Skärmyta 337,92 (H, vågrätt) x 270,336 (V, lodrätt)
Pixelstorlek 0,264 (H, vågrätt) x 0,264 (V, lodrätt)
Typ a-si TFT (tunnfilmstransistor) aktiv matris
Bildvinkel för betraktaren 75/75/65/60(vänster/höger/överkant/underkant)

Synk

Horisontell 30 ~ 81 kHz
Vertikal 56 ~ 76 Hz

Antal färger

16.294.277

Upplösning

Optimal upplösning 1280 x 1024 vid 60 Hz
Maximal upplösning 1280 x 1024 vid 76 Hz

Indatasignal, avslutad

RGB, Analog 0,7 Vpp-positiv vid 75 ohm
Separat H/V synkronisering, sammansatt, sync-on-green
TTL jämn, positivt och negativt

Pixelklockans max tal

135 MHz

Nätanslutning

90 ~ 264 volt växelström rms, 60/50 Hz ± 3Hz

Datakabel

15-stift till 15 D-sub kabel, löstagbar

Energiåtgång

40W (Max.)

Ytermått (bredd x djup x höjd) / vikt

367,8 x 190,5 x 369,2 mm / 5,1kg (med enkel fot)

VESA gränsyta för montering

100mm x 100mm, att användas tillsammans med specialstöd (monteringsarm).

Miljöfaktorer

Arbete Temperatur: 50°F ~ 104°F (10°C ~ 40°C)
Luftfuktighet: 10% ~ 80%, fri från kondensering
Förvaring Temperatur: -4°F ~ 113°F (-20°C ~ 45°C)
Luftfuktighet: 5% ~ 95%, fri från kondensering

Plug & Play kompatibiliteten

Monitorn kan installeras på alla Plug & Play-kompatibla system. Växelverkan mellan monitor-och datorsystemet erbjuder de bästa arbetsvillkoren och monitorinställningarna. I de flesta fall sker monitorinstallationen automatiskt, om inte användaren vill välja alternativa inställningar.

Punktacceptans

TFT-LCD skärmen är tillverkad med avancerad halvledarteknologi, med miljontals pixlar. Det kan hända att enstaka pixlar ej fungerar. Det beror inte på dålig kvalitet utan är ett resultat av tekniken.

- Det antal TFT-LCD bildpunkter som används i denna produkt är 3,932,160.

foten till multimediahögtalarna

Mått (längd x höjd x djup)/ Bildskärmens vikt/ Förpackningens vikt 220 x 253 x 208 (mm)

Ljudingång	Vänster/höger stereouttag, 0,5 Vrms
Ljudutgång	(V) 2,2 W + (H) 2,2 W / THD 10% vid 8 ohm
Frekvenskaraktäristik	40 Hz ~ 20 KHz (-3dB)
Hörlurar	Max. uteffekt 20 mW (3,5 pi uttag)
Högtalare	8 ohm x 2 st. 70 x 32 (mm)

Obs! Design och tekniska detaljer kan komma att ändras utan förvarning.

SyncMaster 171S/171V

Innehållsförteckning | Säkerhetsföreskrifter | Inledning | Installation | Bildskärmsmenyn | Felsökning | **Tekniska upplysningar** | Information



Tekniska upplysningar

► Allmänt

► Strömspararen

► Förinställningar på monitorn

Allmänt

Modellnamn SyncMaster 171S/171V

Flytande kristallskärm (LCD)

Storlek 17,0 tum diagonalt
Skärmyta 337,92 (H, vågrätt) x 270,336 (V, lodrätt)
Pixelstorlek 0,264 (H, vågrätt) x 0,264 (V, lodrätt)
Typ a-si TFT (tunnfilmstransistor) aktiv matris
Bildvinkel för betraktaren 75/75/65/60(vänster/höger/överkant/underkant)

Synk

Horisontell 30 ~ 81 kHz

Vertikal 56 ~ 76 Hz

Antal färger

16.294.277

Upplösning

Optimal upplösning 1280 x 1024 vid 60 Hz

Maximal upplösning 1280 x 1024 vid 76 Hz

Indatasignal, avslutad

RGB, Analog 0,7 Vpp-positiv vid 75 ohm
Separat H/V synkronisering, sammansatt, sync-on-green
TTL jämn, positivt och negativt

Pixelklockans max tal

135 MHz

Nätanslutning

90 ~ 264 volt växelström rms, 60/50 Hz ± 3Hz

Datakabel

15-stift till 15 D-sub kabel, löstagbar

Energiåtgång

40W (Max.)

Ytermått (bredd x djup x höjd) / vikt

444,0 x 208,4 x 457,0 mm / 5,4 kg (med enkel fot)

VESA gränsyta för montering

100mm x 100mm, att användas tillsammans med specialstöd (monteringsarm).

Miljöfaktorer

Arbete Temperatur: 50°F ~ 104°F (10°C ~ 40°C)
Luftfuktighet: 10% ~ 80%, fri från kondensering

Förvaring Temperatur: -4°F ~ 113°F (-20°C ~ 45°C)
Luftfuktighet: 5% ~ 95%, fri från kondensering

Plug & Play kompatibiliteten

Monitorn kan installeras på alla Plug & Play-kompatibla system. Växelverkan mellan monitor-och datorsystemet erbjuder de bästa arbetsvillkoren och monitorinställningarna. I de flesta fall sker monitorinstallationen automatiskt, om inte användaren vill välja alternativa inställningar.

Punktacceptans

TFT-LCD skärmen är tillverkad med avancerad halvledarteknologi, med miljontals pixlar. Det kan hända att enstaka pixlar ej fungerar. Det beror inte på dålig kvalitet utan är ett resultat av tekniken.

- Det antal TFT-LCD bildpunkter som används i denna produkt är 3,932,160.

foten till multimediahögtalarna

Mått (längd x höjd x djup)/ Bildskärmens vikt/ Förpackningens vikt 220 x 253 x 208 (mm)

Ljudingång Vänster/höger stereouttag, 0,5 Vrms

Ljudutgång (V) 2,2 W + (H) 2,2 W / THD 10% vid 8 ohm

Frekvenskaraktäristik 40 Hz ~ 20 KHz (-3dB)

Hörlurar Max. uteffekt 20 mW (3,5 pi uttag)

Högtalare 8 ohm x 2 st. 70 x 32 (mm)

Obs! Design och tekniska detaljer kan komma att ändras utan förvarning.

SyncMaster 191N/192N/193N

Innehållsförteckning | Säkerhetsföreskrifter | Inledning | Installation | Bildskärmsmenyn | Felsökning | **Tekniska upplysningar** | Information



Tekniska upplysningar

► Allmänt

► Strömspararen

► Förinställningar på monitorn

Allmänt

Modellnamn SyncMaster 191N/192N/193N

Flytande kristallskärm (LCD)

Storlek 19,0 tum diagonalt

Skärmyta 376.32 (H, vågrätt) x 301.056 (V, lodrätt)

Pixelstorlek 0.298 (H, vågrätt) x 0.294 (V, lodrätt)

Typ a-si TFT (tunnfilmstransistor) aktiv matris

Bildvinkel för betraktaren 85/85/85/85 (vänster/höger/överkant/underkant)

Synk

Horisontell 30 ~ 81 kHz

Vertikal 56 ~ 85 Hz

Antal färger

16.294.277

Upplösning

Optimal upplösning 1280 x 1024 vid 60 Hz

Maximal upplösning 1280 x 1024 vid 75 Hz

Indatasignal, avslutad

RGB, Analog 0,7 Vp-p positiv vid 75 ohm
Separat H/V synkronisering, sammansatt, sync-on-green
TTL jämn, positivt och negativt

Pixelklockans max tal

135 MHz

Nätanslutning

90 ~ 264 volt växelström rms, 60/50 Hz ± 3Hz

Datakabel

15-stift till 15 D-sub kabel, löstagbar

Energiåtgång

40W (Max.)

Yttermått (bredd x djup x höjd) / vikt

416,3 X 190,3 X 408,5 mm / 5,6 kg (med enkel fot)

VESA gränsyta för montering

100mm x 100mm, att användas tillsammans med specialstöd (monteringsarm).

Miljöfaktorer

Arbete Temperatur: 50°F ~ 104°F (10°C ~ 40°C)
Luftfuktighet: 10% ~ 80%, fri från kondensering

Förvaring Temperatur: -4°F ~ 113°F (-20°C ~ 45°C)
Luftfuktighet: 5% ~ 95%, fri från kondensering

Plug & Play kompatibiliteten

Monitorn kan installeras på alla Plug & Play-kompatibla system. Växelvekan mellan monitor-och datorsystemet erbjuder de bästa arbetsvillkoren och monitorinställningarna. I de flesta fall sker monitorinstallationen automatiskt, om inte användaren vill välja alternativa inställningar.

SyncMaster 191N/192N

Innehållsförteckning | Säkerhetsföreskrifter | Inledning | Installation | Bildskärmsmenyn | Felsökning | **Tekniska upplysningar** | Information



Tekniska upplysningar

- ▶ Allmänt
- ▶ Strömspararen
- ▶ Förinställningar på monitorn

Punktacceptans

TFT-LCD skärmen är tillverkad med avancerad halvledarteknologi, med miljontals pixlar. Det kan hända att enstaka pixlar ej fungerar. Det beror inte på dålig kvalitet utan är ett resultat av tekniken.

- Det antal TFT-LCD bildpunkter som används i denna produkt är 3,932,160.

Obs! Design och tekniska detaljer kan komma att ändras utan förvarning.

**Tekniska upplysningar**

► Allmänt

► **Strömspararen**► Förinställningar på
monitorn

Denna monitor har ett inbyggt strömhanteringssystem som kallas PowerSaver. Detta system sparar energi genom att koppla över monitorn i ett lågenergi läge när den inte använts under en viss tidsperiod. Monitorn återvänder automatiskt till normalt arbete när man flyttar på datormusen eller trycker ner någon tangent på tangentbordet. För att spara energi, stäng av monitorn när den inte behövs, eller när ni går ifrån den längre stunder. Strömspararsystemet fungerar med ett VESA DPMS-kompatibelt videokort som installeras i Er dator. Använd en mjukvarurutin som finns i Er dator för att installera detta.

SyncMaster 181T/191T/191N/192N/193N

Tillstånd	Normalt arbete	Strömsparartillstånd EPA/ENERGY 2000	Strömbrytare av (Strömbrytare)	Strömbrytare av (Strömbrytare på/av)
Strömindikatorn	Grönt	Grönt blinkande	Svart	Svart
Energikonsumtion	Mindre ä 40W	Mindre ä 3W	Mindre ä 1W	0W

SyncMaster 171N/170N/172N/173N

Tillstånd	Normalt arbete	Strömsparartillstånd EPA/ENERGY 2000	Strömbrytare av (120Vac) (Strömbrytare)	Strömbrytare av (Strömbrytare på/av)
Strömindikatorn	Grönt	Grönt blinkande	Svart	Svart
Energikonsumtion	Mindre ä 40W	Mindre ä 2W	Mindre ä 1W	0W

SyncMaster 171S/171V

Tillstånd	Normalt arbete	Strömsparartillstånd EPA/ENERGY 2000	Strömbrytare av (120Vac)
	Grönt	Grönt blinkande	Svart
Energikonsumtion	Mindre ä 40W	Mindre ä 2W	Mindre ä 1W



Denna monitor uppfyller kraven enligt EPA ENERGY STAR® samt ENERGY 2000, när den används tillsammans med en dator utrustad med VESA DPMS-funktion. Som partner i ENERGY STAR®-programmet har SAMSUNG fastställt att denna produkt motsvarar ENERGY STAR®-programmets riktlinjer för energiutbyte.



Tekniska upplysningar

► Allmänt

► Strömspararen

► **Förinställningar
på monitorn**

Om signalen som överförs från datorn är densamma som följande förinställningar, kommer skärmen att anpassas automatiskt. Men om signalen är annorlunda, kan skärmen bli tom medan lysdioden som visar eltilförseln fortfarande lyser. Läs i handboken till videokortet och justera bildskärmen enligt följande:

Tabell 1. Förinställningar på displayen

Display Mode	Horisontalfrekvens (kHz)	Vertikalfrekvens (Hz)	PixelClock (MHz)	polaritet (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	43,269	85,008	36,000	-/-
MAC., 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC., 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+, -/+, -
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	53,674	85,061	56,250	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1024 x 768	68,677	84,997	94,500	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,00	+/+
SUN, 1280 x 1024	81,129	76,106	135,00	-/-

**Horisontalfrekvens**

Den tid det tar att avläsa en linje som binder ihop högerkanten med vänsterkanten på bildskärmen vågrätt kallas horisontalcykel och horisontalcykelns omvända tal kallas horisontal frekvens. Mått enhet: kHz.

Vertikalfrekvens

I likhet med ett lysrör måste bildskärmen repetera samma bild många gånger i sekunden för att visa en bild för användaren. Frekvensen hos denna upprepning kallas vertikalfrekvens eller svepfrekvens (refresh rate). Mått enhet: Hz.



► Allmänt

► Strömspararen

► **Förinställningar på monitorn**

Om signalen som överförs från datorn är densamma som följande förinställningar, kommer skärmen att anpassas automatiskt. Men om signalen är annorlunda, kan skärmen bli tom medan lysdioden som visar eltilförseln fortfarande lyser. Läs i handboken till videokortet och justera bildskärmen enligt följande:

Tabell 1. Förinställningar på displayen

Display Mode	Horisontalfrekvens (kHz)	Vertikalfrekvens (Hz)	PixelClock (MHz)	polaritet (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	43,269	85,008	36,000	-/-
MAC., 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC., 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+, -/+, -
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	53,674	85,061	56,250	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1024 x 768	68,677	84,997	94,500	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,00	+/+
SUN, 1280 x 1024	81,129	76,106	135,00	-/-

**Horisontalfrekvens**

Den tid det tar att avläsa en linje som binder ihop högerkanten med vänsterkanten på bildskärmen vågrätt kallas horisontalcykel och horisontalcykelns omvända tal kallas horisontal frekvens. Mått enhet: kHz.

Vertikalfrekvens

I likhet med ett lysrör måste bildskärmen repetera samma bild många gånger i sekunden för att visa en bild för användaren. Frekvensen hos denna upprepning kallas vertikalfrekvens eller svepfrekvens (refresh rate). Mått enhet: Hz.

**Tekniska upplysningar**

► Allmänt

► Strömspararen

► **Förinställningar på monitorn**

Om signalen som överförs från datorn är densamma som följande förinställningar, kommer skärmen att anpassas automatiskt. Men om signalen är annorlunda, kan skärmen bli tom medan lysdioden som visar eltilförseln fortfarande lyser. Läs i handboken till videokortet och justera bildskärmen enligt följande:

Tabell 1. Förinställningar på displayen

Display Mode	Horisontalfrekvens (kHz)	Vertikalfrekvens (Hz)	PixelClock (MHz)	polaritet (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
MAC., 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC., 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+, -/+, -
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,00	+/+
SUN, 1280 x 1024	81,129	76,106	135,00	-/-

**Horisontalfrekvens**

Den tid det tar att avläsa en linje som binder ihop högerkanten med vänsterkanten på bildskärmen vågrätt kallas horisontalcykel och horisontalcykelns omvända tal kallas horisontal frekvens. Mått enhet: kHz.

Vertikalfrekvens

I likhet med ett lysrör måste bildskärmen repetera samma bild många gånger i sekunden för att visa en bild för användaren. Frekvensen hos denna upprepning kallas vertikalfrekvens eller svepfrekvens (refresh rate). Mått enhet: Hz.

SyncMaster 191N/192N/193N

Innehållsförteckning | Säkerhetsföreskrifter | Inledning | Installation | Bildskärmsmenyn | Felsökning | **Tekniska upplysningar** | Information



Tekniska upplysningar

- Allmänt
- Strömspararen
- **Förinställningar på monitorn**

Om signalen som överförs från datorn är densamma som följande förinställningar, kommer skärmen att anpassas automatiskt. Men om signalen är annorlunda, kan skärmen bli tom medan lysdioden som visar eltilförseln fortfarande lyser. Läs i handboken till videokortet och justera bildskärmen enligt följande:

Tabell 1. Förinställningar på displayen

Display Mode	Horisontalfrekvens (kHz)	Vertikalfrekvens (Hz)	PixelClock (MHz)	polaritet (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	43,269	85,008	36,000	-/-
MAC., 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC., 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+, -/+, -
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	53,674	85,061	56,250	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1024 x 768	68,677	84,997	94,500	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,00	+/+
SUN, 1280 x 1024	81,129	76,106	135,00	-/-



Horisontalfrekvens

Den tid det tar att avläsa en linje som binder ihop högerkanten med vänsterkanten på bildskärmen vågrätt kallas horisontalcykel och horisontalcykelns omvända tal kallas horisontal frekvens. Måttenh: kHz.

Vertikalfrekvens

I likhet med ett lysrör måste bildskärmen repetera samma bild många gånger i sekunden för att visa en bild för användaren. Frekvensen hos denna upprepning kallas vertikalfrekvens eller svepfrekvens (refresh rate). Måttenh: Hz.



Information

► Service

- **U.S.A. :**
 Samsung Computer Products Customer Service
 400 Valley Road, Suite 201, Mt. Arlington, NJ 07856
 Tel. : (973)601-6000, 1-800-SAMSUNG
 (1-800-726-7864)
 Fax. : (973)601-6001
<http://www.samsungusa.com/monitor/>
- **BRAZIL :**
 Samsung Eletronica da Amazonia Ltda.
 R. Prof. Manoelito de Ornellas, 303, Terro B
 Chacara Sto. Antonio, CEP : 04719-040
 Sao Paulo, SP
 SAC : 0800 124 421
<http://www.samsung.com.br/>
- **CANADA :**
 Samsung Electronics Canada Inc.
 7037 Financial Drive
 Mississauga, Ontario L5N 6R3
 Tel. : 1-800-SAMSUNG (1-800-726-7864)
 Fax. : (905) 542-1199
<http://www.samsung.ca/>
- **COLOMBIA :**
 Samsung Electronics Colombia
 Cra 9 No 99A-02 Of. 106
 Bogota, Colombia
 Tel.: 9-800-112-112
 Fax: (571) 618 - 2068
<http://www.samsung-latin.com/>
 e-mail : soporte@samsung-latin.com
- **PANAMA :**
 Samsung Electronics Latinoamerica(Z.L.) S.A.
 Calle 50 Edificio Plaza Credicorp, Planta Baja
 Panama
 Tel. : (507) 210-1122, 210-1133
 Tel : 800-3278(FAST)
<http://www.samsung-latin.com/>
- **PERU :**
 Servicio Integral Samsung
 Av.Argentina 1790 Lima1. Peru
 Tel: 51-1-336-8686
 Fax: 51-1-336-8551
<http://www.samsungperu.com/>
- **GERMANY :**
 TELEPLAN Rhein-Main GmbH
 Feldstr. 16
 64331 Weiterstadt
 T. 06151/957-1306
 F. 06151/957-1732
 * EURO 0,12/Min.
<http://www.samsung.de/>
- **AUSTRALIA :**
 Samsung Electronics Australia Pty Ltd.
 Customer Response Centre
 7 Parkview Drive, Homebush Bay NSW 2127
 Tel : 1300 362 603
<http://www.samsung.com.au/>
- **ITALY :**
 Samsung Electronics Italia S.p.a.
 Via C. Donat Cattin, 5
 20063 Cernusco s/Naviglio (MI)
 Servizio Clienti: 199.153.153
<http://www.samsung-italia.com/>
- **ESPAÑA :**
 Samsung Electronics Comercial Iberica, S.A.
 Ciencies, 55-65 (Poligono Pedrosa) 08908
 Hospitalet de Llobregat (Barcelona)
 Tel. : (93) 261 67 00
 Fax. : (93) 261 67 50
<http://samsung.es/>
- **United Kingdom :**
 Samsung Electronics (UK) Ltd.
 Samsung House, 225 Hook Rise South
 Surbiton, Surrey KT6 7LD
 Tel. : (0208) 391 0168
 Fax. : (0208) 397 9949
 < European Service Center & National Service >
 Stafford Park 12 Telford, Shropshire, TF3 3BJ
 Tel. : (0870) 242 0303
 Fax. : (01952) 292 033
<http://samsungservice.co.uk/>
- **THAILAND :**
 HAI SAMSUNG SERVICE CENTER
 MPA COMPLEX BUILDING,1st-2nd Floor
 175 SOI SUEKSA VIDHAYA SATHON SOI 12
 SILOM ROAD ,SILOM,BANGRAK
 BANGKOK 10500
 TEL : 0-2635-2567
 FAX : 0-2635-2556



Information

► Service

● **SOUTH AFRICA :**

Samsung Electronics, 5 Libertas Road, Somerset Office Park,
Bryanston Ext 16. Po Box 70006, Bryanston, 2021, South Africa
Tel : 0027-11-549-1621
Fax : 0027-11-549-1629
<http://www.samsung.co.za/>

● **SWEDEN/DENMARK/NORWAY/FINLAND :**

Samsung Electronics AB
Box 713
S-194 27 UPPLANDS VÄSBY
SVERIGE
Besöksadress : Johanneslundsvägen 4
Samsung support Sverige: 020-46 46 46
Samsung support Danmark : 8088-4646
Samsung support Norge: 8001-1800
Samsung support Finland: 0800-118001
Tel +46 8 590 966 00
Fax +46 8 590 966 50
<http://www.samsung.se/>

● **FRANCE :**

SAMSUNG ELECTRONICS FRANCE Service
Paris Nord 2
66 rue des Vanesses
BP 50116 Villepinte
95950 Roissy CDG Cedex
Tel : 08 25 08 65 65
Fax : 01 48 63 06 38
<http://www.samsungservices.com/>

● **MEXICO :**

Samsung Electronics Mexico S.A. de C.V.
Saturno 44 Col. Nueva Industrial Vallejo
Del. Gustavo A. Madero C.P. 07700
Mexico D.F.
Tel. 01 57 47 51 00
Fax. 01 57 47 52 02
RFC: SEM950215S98
<http://www.samsung.com.mx/>

IMPORTADO POR: SAMSUNG ELECTRONICS MEXICO S.A. DE C.V.
SATURNO 44 COL. NVA. INDUSTRIAL VALLEJO
DEL. GUSTAVO A. MADERO C.P. 07700
MEXICO D.F. TEL. 5747-5100
RFC: SEM950215S98

EXPORTADO POR: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.
JOONG-ANG DAILY NEWS BLDG.
7 SOON-WHA-DONG CHUNG-KU,
C.P.O BOX 2775, 1144 SEOUL, KOREA

● **UKRAINE :**

SAMSUNG ELECTRONICS REPRESENTATIVE
OFFICE IN UKRAINE
4 Glybochitska str.
Kiev, Ukraine
Tel. 8-044-4906878
Fax 8-044-4906887
Toll-free 8-800-502-0000
<http://www.samsung.com.ua/>

● **HUNGARY :**

Samsung Electronics Magyar Rt.
1039, Budapest, Lehel u. 15-17.
Tel: 36 1 453 1100
Fax: 36 1 453 1101
<http://www.samsung.hu/>

● **PORTUGAL :**

SAMSUNG ELECTRONICA PORTUGUESA S.A.
Rua Mário Dioniso, N.º 2 - 1.º Dt. 2795-140 LINDA-A-VELHA
Tel. 214 148 114/100 Fax. 214 148 133/128
Free Line 800 220 120
<http://www.samsung.pt/>

● **CHILE :**

SONDA S.A.
Teatinos 550, Santiago Centro, Santiago, Chile
Fono: 56-2-5605000 Fax: 56-2-5605353
56-2-800200211
<http://www.sonda.com/>
<http://www.samsung.cl/>

● **NETHERLANDS/BELGIUM/LUXEMBOURG :**

Samsung Electronics Benelux B. V.
Fleminglaan 12 2289 CP Rijswijk, NEDERLANDS
Service and informatielijn ;
Belgium : 0800-95214, <http://www.samsung.be/>
Netherlands : 0800-2295214,
<http://www.samsung.nl/>

**Information**[► Service](#)[► Ordlista](#)[► Föreskrift](#)[► Natural Color](#)[► För bättre bild](#)[► Företagsuppgifter och copyright](#)**● Dot Pitch**

Bilden på en monitor är sammansatt av röda, gröna och blå punkter (dots). Ju tätare dessa är, desto högre är upplösningen. Avståndet mellan två punkter av samma färg kallas 'dot pitch' och mäts i mm.

● Vertikalfrekvens

Skärmen måste ritas om flera gånger i sekunden för att skapa och visa en bild för användaren. Frekvensen per sekund av denna repetition kallas vertikalfrekvens eller 'refresh rate'. Måttenheter: Hz

Exempel: Om samma ljus upprepas 60 gånger i sekunden, anses detta som 60 Hz. I detta fall kan man se att skärmen flimrar. För att undvika detta problem, har apparaten en flimmerfri arbetsfunktion genom att använda en vertikalfrekvens över 70 Hz.

● Horisontalfrekvens

Den tid det tar att avläsa en rad som binder ihop bildskärmens höger- och vänsterkant vågrätt kallas horisontalcykel. Dess omvända tal kallas horisontalfrekvens. Måttenheter: kHz.

● Interlace (radsprång) och non-interlace (radavläsning)

Att visa de vågräta linjerna på skärmen uppifrån och ned i tur och ordning kallas radavläsning (eng. non-interlace), medan metoden att visa först udda och sedan jämna linjer i tur och ordning kallas radsprång (eng. interlace). Non-interlacet metoden används i de flesta monitorer för att säkerställa en klar och tydlig bild. Interlace är samma metod som används i TV-apparater.

● Plug & Play

Detta är en funktion som ger den högsta kvalitén på bildrutan för användaren, genom att den tillåter datorn och monitorn att utbyta information automatiskt. Denna monitor följer den internationella standarden VESA DDC för Plug & Play-funktionen.

● Upplösning

Antalet vågräta och lodräta punkter som används för att sätta samman bilden på skärmen kallas "upplösning". Detta antal visar hur exakt bilden återges. En hög upplösning är bra för att utföra många uppgifter på samma gång, eftersom mera bildinformation kan visas på skärmen.

Exempel: Om upplösningen är 1280 x 1024, betyder det att skärmen består av 1280 vågräta punkter (horisontell upplösning) och 1024 lodräta linjer (vertikal upplösning).



Information

- Service
- Ordlista
- Föreskrift
- Natural Color
- För bättre bild
- Företagsuppgifter och copyright

● FCC Information

User Instructions

The Federal Communications Commission Radio Frequency Interference Statement includes the following warning:

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television receptions, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

User Information

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. If necessary, consult your dealer or an experienced radio/television technician for additional suggestions. You may find the booklet called How to Identify and Resolve Radio/TV Interference Problems helpful. This booklet was prepared by the Federal Communications Commission. It is available from the U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402, Stock Number 004-000-00345-4.

The party responsible for product compliance:
 SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD
 America QA Lab of Samsung
 3351 Michelson Drive,
 Suite #290, Irvine, CA92612 USA
 Tel) 949-975-7310
 Fax) 949-922-8301

Warning

User must use shielded signal interface cables to maintain FCC compliance for the product.

Provided with this monitor is a detachable power supply cord with IEC320 style terminations. It may be suitable for connection to any UL Listed personal computer with similar configuration. Before making the connection, make sure the voltage rating of the computer convenience outlet is the same as the monitor and that the ampere rating of the computer convenience outlet is equal to or exceeds the monitor voltage rating.

For 120 Volt applications, use only UL Listed detachable power cord with NEMA configuration 5-15P type (parallel blades) plug cap. For 240 Volt applications use only UL Listed Detachable power supply cord with NEMA configuration 6-15P type (tandem blades) plug cap.

● VCCI

This is a Class B product based on the standard of the Voluntary Control Council for Interference by Information Technology Equipment (VCCI). If this is used near a radio or television receiver in a domestic environment, it may cause radio interference. Install and use the equipment according to the instruction manual.



Information

- Service
- Ordlista
- **Föreskrift**
- Natural Color
- För bättre bild
- Företagsuppgifter och copyright

● **IC Compliance Notice**

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations of ICES-003.

Cet appareil Numérique de classe B respecte toutes les exigences du Règlement NMB-03 sur les équipements produisant des interférences au Canada.

● **MPR II Compliance**

This monitor complies with SWEDAC(MPR II) recommendations for reduced electric and magnetic fields.

● **European Notice(Europe Only)**

Products with the CE marking comply with the EMC Directive(89/336/EEC), (92/31/EEC), (93/68/EEC) and the Low Voltage Directive (73/23/EEC) issued by the Commission of the European Community.

Compliance with these directives implies conformity to the following European Norms:

- EN55022:1998+A1:2000 - Radio Frequency Interference
- EN55024:1998 - Electromagnetic Immunity of Information Technology Equipment
- EN61000-3-2:1995+A1/A2:1998 - Power Line Harmonics
- EN61000-3-3:1995 - Voltage Fluctuations

● **PCT Notice**



● **TCO'95-Ecological requirements for personal computers (TCO applied model only)**



AB general requirements

AB2 Written Eco-document accompanying the products

Congratulations! You have just purchased a TCO'95 approved and labelled product! Your choice has provided you with a product developed for professional use. Your purchase has also contributed to reducing the burden on the environment and to the further development of environmentally-adapted electronic products.

Why do we have environmentally-labelled monitors?

In many countries, environmental labelling has become an established method for encouraging the adaptation of goods and services to the environment. The main problem as far as monitors and other electronic equipment are concerned is that environmentally harmful substances are used both in the products and during their manufacture. Since it has not been possible so far for the majority of electronic equipment to be recycled in a satisfactory way, most of these potentially damaging substances sooner or later enter Nature.



- ▶ Service
- ▶ Ordlista
- ▶ **Föreskrift**
- ▶ Natural Color
- ▶ För bättre bild
- ▶ Företagsuppgifter och copyright

There are also other characteristics of a monitor, such as energy consumption levels, that are important from both the working and natural environment viewpoints. Since all types of conventional electricity generation have a negative effect on the environment (acidic and climate-influencing emissions, radioactive waste, etc.) it is vital to conserve energy. Electronic equipment in offices consumes an enormous amount of energy, since it is often routinely left running continuously.

What does labelling involve?

This product meets the requirements for the TCO'95 scheme, which provides for international environmental labelling of monitors. The labelling scheme was developed as a joint effort by the TCO (The Swedish Confederation of Professional Employees), Naturskyddsforeningen (The Swedish Society for Nature Conservation) and NUTEK (The National Board for Industrial and Technical Development in Sweden).

The requirements cover a wide range of issues: environment, ergonomics, usability, emission of electrical and magnetic fields, energy consumption and electrical and fire safety.

The environmental demands concern among other things restrictions on the presence and use of heavy metals, brominated and chlorinated flame retardants, CFCs (freons), and chlorinated solvents. The product must be prepared for recycling and the manufacturer is obliged to have an environmental plan, which must be adhered to in each country where the company conducts its operations policy. The energy requirements include a demand that the monitor after a certain period of inactivity shall reduce its power consumption to a lower level, in one or more stages. The length of time to reactivate the monitor shall be reasonable for the user.

Labelled products must meet strict environmental demands, for example in respect of the reduction of electric and magnetic fields, along with physical and visual ergonomics and good usability.

TCO Development Unit 1996-11-29

On the page this folder you will find a brief summary of the environmental requirements met by this product.

The complete environmental criteria document may be ordered from:

TCO Development Unit

S-11494 Stockholm

Sweden

Fax: +46 8 782 92 07

E-mail (Internet): development@tco.se

Current information regarding TCO'95-approved and labelled products may also be obtained via the Internet, using the address:

<http://www.tco-info.com/>

TCO'95 is a co-operative project between (3 logos)

Environmental Requirements

Brominated flame retardants are present in printed circuit boards, cables, wires, casings and housings. In turn, they delay the spread of fire. Up to thirty percent of the plastic in a computer casing can consist of flame retardant substances. These are related to another group of environmental toxins, PCBs, which are suspected to give rise to similar harm, including reproductive damage in fish eating birds and mammals, due to the bioaccumulative processes. Flame retardants have been found in human blood and researchers fear that disturbances in foetus development may occur.

- TCO'95 demand requires that plastic components weighing more than 25 grams must not contain organically bound chlorine and bromine.

Lead

Lead can be found in picture tubes, display screens, solders and capacitors. Lead damages the nervous system and in higher doses, causes lead poisoning.

- TCO'95 requirement Permits the inclusion of lead since no replacement has yet been developed.

Cadmium

Cadmium is present in rechargeable batteries and in the colour generating layers of certain computer displays. Cadmium damages the nervous system and is toxic in high doses.

- TCO'95 requirement states that batteries may not contain more than 25 ppm (parts per million) of cadmium. The colour-generating layers of display screens must not contain any cadmium.

Mercury

Mercury is sometimes found in batteries, relays and switches. Mercury damages the nervous system and is toxic in high doses.

- TCO'95 requirement states that batteries may not contain more than 25 ppm (parts per million)



Information

- Service
- Ordlista
- **Föreskrift**
- Natural Color
- För bättre bild
- Företagsuppgifter och copyright

of mercury. It also demands that no mercury is present in any of the electrical or electronics components concerned with the display unit.

CFCs (freons)

CFCs (freons) are sometimes used for washing printed circuit boards and in the manufacturing of expanded foam for packaging. CFCs break down ozone and thereby damage the ozone layer in the stratosphere, causing increased reception on Earth of ultraviolet light with consequent increased risks of skin cancer (malignant melanoma).

- The relevant TCO'95 requirement: Neither CFCs nor HCFCs may be used during the manufacturing of the product or its packaging.

TCO'99-Ecological requirements for personal computers (TCO applied model only)



Congratulations!

You have just purchased a TCO'99 approved and labelled product! Your choice has provided you with a product developed for professional use. Your purchase has also contributed to reducing the burden on the environment and also to the further development of environmentally adapted electronics products.

This product meets the requirements for the TCO'99 scheme which provides for an international environmental and quality labelling of personal computers. The labelling scheme was developed as a joint effort by the TCO(The Swedish Confederation of Professional Employees), Svenska Naturskyddsforeningen(The Swedish Society for Nature Conservation), Statens Energimyndighet(The Swedish National Energy Administration) and SEMKO AB.

The requirements cover a wide range of issue: environment, ergonomics, usability, reduction of electric and magnetic fields, energy consumption and electrical safety.

Why do we have environmentally labelled computers?

In many countries, environmental labelling has become an established method for encouraging the adaptation of goods and services to the environment. The main problem, as far as computers and other electronics equipment are concerned, is that environmentally harmful substances are used both in the products and during their manufacture. Since it is not so far possible to satisfactorily recycle the majority of electronics equipment, most of these potentially damaging substances sooner or later enter nature.

There are also other characteristics of a computer, such as energy consumption levels, that are important from the viewpoints of both the work (internal) and natural (external) environments. Since all methods of electricity generation have a negative effect on the environment (e.g. acidic and climate-influencing emissions, radioactive waste), it is vital to save energy. Electronics equipment in offices is often left running continuously and thereby consumes a lot of energy.

What does labelling involve?

The environmental demands has been developed by Svenska Naturskyddsforeningen (The Swedish Society for Nature Conservation). These demands impose restrictions on the presence and use of heavy metals, brominated and chlorinated flame retardants, CFCs(freons)and chlorinated solvents, among other things. The product must be prepared for recycling and the manufacturer is obliged to have an environmental policy which must be adhered to in each country where the company implements its operational policy.

The energy requirements include a demand that the computer and/or display, after a certain period of inactivity, shall reduce its power consumption to a lower level in one or more stages. The length of time to reactivate the computer shall be reasonable for the user.

Below you will find a brief summary of the environmental requirements met by this product. The complete environmental criteria document may be ordered from:

TCO Development

SE-114 94 Stockholm, Sweden

Fax: +46 8 782 92 07

Email (Internet): development@tco.se



Information

- Service
- Ordlista
- **Föreskrift**
- Natural Color
- För bättre bild
- Företagsuppgifter och copyright

Current information regarding TCO'99 approved and labelled products may also be obtained via the Internet, using the address: <http://www.tco-info.com/>

Environmental requirements

Flame retardants

Flame retardants are present in printed circuit boards, cables, wires, casings and housings. Their purpose is to prevent, or at least to delay the spread of fire. Up to 30% of the plastic in a computer casing can consist of flame retardant substances. Most flame retardants contain bromine or chloride, and those flame retardants are chemically related to another group of environmental toxins, PCBs. Both the flame retardants containing bromine or chloride and the PCBs are suspected of giving rise to severe health effects, including reproductive damage in fish-eating birds and mammals, due to the bio-accumulative* processes. Flame retardants have been found in human blood and researchers fear that disturbances in foetus development may occur.

The relevant TCO'99 demand requires that plastic components weighing more than 25 grams must not contain flame retardants with organically bound bromine or chlorine. Flame retardants are allowed in the printed circuit boards since no substitutes are available.

Cadmium**

Cadmium is present in rechargeable batteries and in the colour-generating layers of certain computer displays. Cadmium damages the nervous system and is toxic in high doses. The relevant TCO'99 requirement states that batteries, the colour-generating layers of display screens and the electrical or electronics components must not contain any cadmium.

Mercury**

Mercury is sometimes found in batteries, relays and switches. It damages the nervous system and is toxic in high doses. The relevant TCO'99 requirement states that batteries may not contain any mercury. It also demands that mercury is not present in any of the electrical or electronics components associated with the labelled unit. There is however one exception. Mercury is, for the time being, permitted in the back light system of flat panel monitors as today there is no commercially available alternative. TCO aims on removing this exception when a Mercury free alternative is available.

CFCs (freons)

The relevant TCO'99 requirement states that neither CFCs nor HCFCs may be used during the manufacture and assembly of the product. CFCs (freons) are sometimes used for washing printed circuit boards. CFCs break down ozone and thereby damage the ozone layer in the stratosphere, causing increased reception on earth of ultraviolet light with e.g. increased risks of skin cancer (malignant melanoma) as a consequence.

Lead**

Lead can be found in picture tubes, display screens, solders and capacitors. Lead damages the nervous system and in higher doses, causes lead poisoning. The relevant TCO'99 requirement permits the inclusion of lead since no replacement has yet been developed.

* Bio-accumulative is defined as substances which accumulate within living organisms.

** Lead, Cadmium and Mercury are heavy metals which are Bio-accumulative.



Information

- Service
- Ordlista
- **Föreskrift**
- Natural Color
- För bättre bild
- Företagsuppgifter och copyright

● Medical Requirement



Classifications:

In accordance with UL 2601-1/IEC 60601-1, the product is classified as Continuous duty Class I equipment, which is not protected against ingress of liquids. The product is not suitable for use in the presence of a flammable anaesthetic mixture with air or with oxygen or nitrous oxide.

EMC

This equipment has been tested and found to comply with the limits for medical devices to the IEC 601-1-2:1994. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a typical medical installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to other devices in the vicinity. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to other devices, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving device.
- Increase the separation between the equipment.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the other device(s) are connected.
- Consult the manufacturer or field service technician for help.

Video In / RS 232 / Video Out

Accessories equipment connected to the analog and digital interfaces must be certified to the respective IEC standards (i.e. IEC 950 for data processing equipment and IEC 601-1 for medical equipment.) Furthermore all configurations shall comply with the system standard IEC 601-1-1. Everybody who connects additional equipment to the signal input part or signal output part configures a medical system, and is therefore, responsible that the system complies with the requirements of the system standard IEC 601-1-1. If in doubt, consult the technical services department or your local representative.

Transport and Storage Limitations:

Temperature Range of -40°C to +70°C
Relative Humidity of 10 -95%, non-condensing



- Service
- Ordlista
- Föreskrift
- **Natural Color**
- För bättre bild
- Företagsuppgifter och copyright

● Mjukvara för naturlig färg "Natural Color" Software



Ett av de nyaste problemen med att använda en dator är att färgen på bilderna som trycks ut på en skrivare, eller andra bilder som avlästs på en scanner eller via digitalkamera inte är samma som de som visas på monitorn. "Natural Color" är precis rätt lösning på detta problem. Det är ett färghanteringssystem som utvecklats av Samsung Electronics i samarbete med Korea Electronics & Telecommunications Institute (ETRI). Detta system finns enbart till Samsungs monitorer och gör att färgerna på monitorn är desamma som på den tryckta eller avlästa bilden.

För ytterligare information, titta på Hjälp (F1) i dataprogrammet.

Installation av "Natural Color"-programmet

Vill Ni installera programmet för hand, så sätt i CD:n som levereras tillsammans med Samsung-monitorn i diskettstationen för CD-ROM, klicka på [Start]-knappen i Windows och välj sedan [Kör]. Skriv D:\color\eng\Setup.exe och tryck sedan på <retur>-tangentsen.
(Om den diskettstation där CD:n sitter inte betecknas som D:\, så skriv in den bokstavs-beteckning som gäller.)

Hur man raderar dataprogrammet "Natural Color"

Välj [Inställning]/[Kontrollpanel] på [Start]-menyn och dubbelklicka sedan på [Lägg till/Radera program].

Välj "Natural Color" från listan och klicka sedan på [Lägg till/Radera]-knappen.



Information

- Service
- Ordlista
- Föreskrift
- Natural Color
- **För bättre bild**
- Företagsuppgifter och copyright

● **För bättre bild**

1. Justera upplösning och bildfrekvens i Kontrollpanelen enligt beskrivningen nedan för att få den bästa bildkvaliteten. Ni kan få ojämn kvalitet på bilden på skärmen om inte den bästa bilden ställts in i TFT-LCD.
 - Upplösning: 1280 x 1024
 - Vertikal frekvens: 60 Hz
2. TFT-LCD skärmen är tillverkad med avancerad halvledarteknologi, med miljontals pixlar. Det kan hända att enskilda pixlar ej fungerar. Det beror inte på dålig kvalitet utan är ett resultat av tekniken.
 - Det antal TFT-LCD bildpunkter som används i denna produkt är 3,932,160
3. När du rengör monitorns yta, använd en mjuk, torr trasa som innehåller en liten dos rengöringsmedel. Tryck inte med trasan mot LCD-ytan (själva bildområdet) utan torka mjukt och försiktigt. Om du trycker hårt kan du repa skärmen.
4. Om du inte är nöjd med bildkvaliteten, kan du förbättra den genom att utföra funktionen "autojustering" i den skärmbild som visas när du trycker på knappen "Window termination". Om det fortfarande finns störningar i bilden efter den automatiska justeringen, använd justeringsfunktionen "Fin/Grov" (FINE/COARSE).
5. Om du tittar på samma skärmbild en längre stund, kan en kvardröjande bild eller suddighet förekomma.
Ändra läget till strömspar eller ställ in en skärmsläckare som rör skärmbilden när du lämnar bildskärmen en längre stund.



Information

- Service
- Ordlista
- Föreskrift
- Natural Color
- För bättre bild
- Företagsuppgifter och copyright

**Upplysningar i detta dokument kan komma att ändras utan förvarning.
© 2003 Samsung Electronics Co., Ltd. Alla rättigheter förbehålles.**

Återgivning i alla former utan skriftligt tillstånd från Samsung Electronics Co., Ltd. är strängeligen förbjuden.

Samsung Electronics Co., Ltd. skall ej vara ersättningsansvariga för fel i denna text eller för skador i samband med eller till följd av att detta material görs tillgängligt, hur det fungerar eller hur det används.

Samsung är det registrerade varumärket för Samsung Electronics Co., Ltd.; *Microsoft*, *Windows* och *Windows NT* är registrerade varumärken som tillhör Microsoft Corporation; *VESA*, *DPMS* och *DDC* är registrerade varumärken tillhöriga Video Electronics Standard Association; Namnet och logotypen *ENERGY STAR* är registrerade varumärken som tillhör USA:s miljöskyddsbyrå, Environmental Protection Agency (EPA). Såsom en partner i ENERGY STAR, har Samsung Electronics Co., Ltd. beslutat att denna produkt håller sig till ENERGY STAR:s riktlinjer för energiutbyte. Alla övriga produktnamn som nämnts i denna text kan vara varumärken eller registrerade varumärken tillhöriga sina respektive ägare.